تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات مع معجم شارح للمصطلحات

# تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات

# مع معجم شارح للمصطلحات

تألیف ۱. د. محمد محمد الهادی



الناشر

المكتبة الاكاديمية

شركة مساهمة مصرية

Y -- 1

# حقوق النشر

الطبعة الأولى : حقوق الطبع والنشر © ٢٠٠١ جميع الحقوق محفوظة للناشر :

# المكتبة الاكاديمية

١٢١ شارع التحرير – الدقى – القاهرة

تليفون : ۳٤٨٥٢٨٢ / ۳٤٩١٨٩٠

فاکس: ۲۰۲-۳٤۹۱۸۹۰

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب بأى طريقة كانت

إلا بعد الحصول على تصويح كتابى من الناشر .

بِينْ النَّالِحُونَ الَّهِ عَنْ إِلَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا



# قائمة المحتويات

سفحة	الموضـــوعات م
14	المقدمة
۲۱	الفصل الا'ول : ثورة تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات
77	• المقدمة
77	• المعالم والمدى
**	• الدعم التكنولوچي
79	• التعزيز بواسطة حاجات السوق
77	<ul> <li>الوصول إلى جمهور المستخدمين والخدمات</li> </ul>
٣٦	<ul> <li>خصائص قطاع تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات</li> </ul>
٤٠	• الخلاصة
٤١	الفصل الثاني : تكنولوجيا الاتصالات عن بعد
٤٣	• المقدمة
٤٥	<ul> <li>تطبیقات تکنولوچیا الاتصالات فی خدمات المعلومات</li> </ul>
٥١	● قنوات الاتصالات عن بعد
٥٧	• مسارات الاتصال
٦٥	• بروتوكولات ومعايير الاتصالات
٧٩	الفصل الثالث: حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات
۸١	• المقدمة
٨٤	• معالم سياسة الاتصال على مستوى العالم
۸۸	<ul> <li>خصائص مجموعات المستخدمين</li> </ul>
v <b>—</b>	

المعلومات ٩٢	<ul> <li>تكنولوچيا المعلومات ووصول مجموعات المستخدمين إلى مصادر</li> </ul>
1 - 7	<ul> <li>تكاليف الاتصال لمجموعات المستخدمين</li> </ul>
117	<ul> <li>الحلول المتاحة لمشكلات الاتصال والوصول لمصادر المعلومات</li> </ul>
114	<ul> <li>إستراتيچيات وسياسات الاتصال والوصول لمصادر المعلومات</li> </ul>
177	● الخلاصة
170	الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر
177	• المقدمة
14.	• مفهوم الشبكات ومزاياها
174	• أساسيات الشبكة
١٤٠	• أنواع الشبكات
١٤٥	• مكونات الشبكة
109	• بيئة الشبكة
170	• عناصر اتصال الشبكة
۱۷٤	<ul> <li>أنواع معمارية شبكات الحاسبات المحلية</li> </ul>
1.4.1	الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية
١٨٣	• المقدمة
781	<ul> <li>خلفية شبكة الإنترنت وتحديد هيكلها والوصول إليها</li> </ul>
197	<ul> <li>تنظيم شبكة الإنترنت وتحديد هيكلها والوصول إليها</li> </ul>
۲ · ٤	<ul> <li>المتضمنون والمشتركون في شبكة الإنترنت</li> </ul>
Y · V	• إمكانيات الإنترنت
Y 1 V	• الخدمات الأساسية على الإنترنت
	۸

الموضسوعات

صفحة

سفحه	الموضــــوعات
77V 7FF 7FA 70F 70V	<ul> <li>الخواص المعيزة للإنترنت</li> <li>الاوجه القانونية والاخلاقية المثارة على الإنترنت</li> <li>استخدامات الإنترنت في التعليم</li> <li>استخدامات الإنترنت في المكتبات</li> <li>استخدامات الإنترنت في منظمات الاعمال</li> </ul>
	الفصل السادس : روية مستقبلية لبنية اساسية للإتصالات والشبكات في مصر
777 777	<ul> <li>المقدمة</li> <li>نحو إقامة شبكة بيانات مفتوحة على المستوى القومى</li> </ul>
779	<ul> <li>تحو بالماء سبحة البيانات المفتوحة</li> </ul>
272	<ul> <li>تطوير معمارية شبخة البيانات المقتوحة لخدمة تنمية المجتمع المصرى</li> </ul>
***	<ul> <li>تشر الاهتمام بسبت البيات الله و الله الله الله الله الله الله ال</li></ul>
	• الدور المصري في إرضاء بهيه معبو من
441	
7 <i>1</i> 11	• I±Ko•

صفحة

# قائمة الانشكال

قم		_
سفحة	عالا	رقم
**	,	الشكل
٣٢	قانون مور	(1/1)
	قانين متكالف لتعاقب انفجار الأسواق	(٢/١)
٣٤	فاتون سنت. توزيع مستخدمي الإنترنت باللغة في دول منظمة التعاون الاقتصادي	(٣/١)
	الأوربية	
٣٦	مستويات تحول المزايا التنافسية في اقتصاديات الشبكات	(٤/١)
٣٧	 قيمة فحوى مواقع الويب التفاعلية	
٣٩	فيهة فحوى شوع حد. مدخل شمولي لنموذج أعمال تجارة الشبكات	(0/1)
179	مدخل سموني تنمونج الساف الطرفة	(1/1)
۱۳۷	الحاسب الآلى المركزي ونهاياته الطرفية	(1/٤)
١٣٩	العلاقة بين الحاسب الخادم والحاسبات العملية	(4/5)
	المعالجة الموزعة	(4/5)
120	مكونات أجهزة الشبكة : كارت تفاعل الشبكة يركب في كل خادم	( \ \ \ \ \ \ )
107	ومحطة عمل	
	الكابل الأساسي وقناطر الشبكة	(0/{)
177	شبكة الحاسبات المتساوية	(1/٤)
178	سواقات الأقراص الضوئية المرتبطة بالخادم	(V /ξ)
171	طبولوچيا الباصى أو الطبولوچيا الخطية	(Λ/ξ)
179	طبولوپيل الحلقة	
١٧.		(9/8)
١٧٦		(۱ - /٤)
١٧٧		(11/8)
11/9		(17/2)
	) معمارية شبكة أبل توك	۱۳/٤)

١,

## المقدمة

فى مستهل الالفية الثالثة من التاريخ البشرى ، تتوافر شواهد كثيرة توضح أن عالم الغد سوف يكون مختلفا جذريا عن عالم البوم . فالعالم يعبر نقطة التحول التاريخية نحو الاستفادة القصوى بتكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات التى ظهرت معالمها فى أواخر القرن العشرين . وبسبب التقدم فى هذه التكنولوجيات يعبر العالم الآن مرحلة التحول فى اقتصاد ما بعد الصناعة إلى الاقتصاد الشبكى الرقمى المفتوح الذى ينقل القوة من البائع التقليدى إلى المشترى ، ومن المؤسسة التقليدية إلى المؤسسة المفتوحة غير المقيدة بجدارن تعسفية التى تقدم خدماتها ومنتجاتها إلى كل الافراد فى أى وقت وفى أى مكان . وبذلك ، أصبح لزامًا على موسسة الغذ أن تكون محور الاعمال قادرة على العمل من خدلال شبكة الانترنت وشبكات المعلومات .

ومن الواضح في مجال تكنولوچيا الاتصالات أن حقبة الـتليفونات الداخلية التي تبنيها المؤسسات والمكاتب وشركـــات التليفونات ذاتها ، قد بدأت في الاضمحـــلال بسرعة كبيرة . فقد تمكنت بعض الــشركات المتخصصة في بناء معدات شبكات المـعلومات من دمج الصوت والصورة والبيانات والفيديــو معاً ونقلها جميعا بصورة متكاملة فــى نطاق الاتصالات السلكية واللاسلكية كإشارات أو نـبضات كهربائية رقمية . وقد فتح ذلك المجــال بطريقة واسعة أمام الأفراد والمؤسسات أو الـشركات - مهما كان حجـمها أو انتشارها - علـى أي مستوى وأن تستغنسي عن بناء شبكات التليـفونات العادية داخل مبانيــها وتعتمد على شبكــات المعلومات الرقمية لكى تقوم بوظيفة الاتصال ونقل المعلومات بأى شكل في الوقت نفسه . وبالفعل بدأ التطوير في تكنولوچيا الاتصالات السائــدة . ففي العام الاخير من القرن الــعشرين وجدت عدة إشارات في وسائل الإعلام المـصرية تنبئ بتطوير شبكة الاتصــالات الحالية . فقد بدأت الشركة المصرية للاتصالات في التعاقد مع المشتركين في خدمة الاتصال عبر الأقمار الصناعية مع شركة «لايريديوم» العالمية من وإلى أي مكان في العالم باستخدام التكنولوچيا الرقمية في توفير الاتصال ونقل المعــلومات من الأماكن التي لا تتوافر فيها الحدمات الــتليفونية الأرضية واللاسلكيــة (الأخبار ٢٣/ ٢/ ١٩٩٩) . كــما صرح وزير الــنقل والمواصلات المــصرى اأنه بنهاية عام ١٩٩٩ سيتم تحويل جميع السنترات إلى النظام الرقمي، مما سوف يتيح للمشتركين الاستفادة مـــن الحواص الجديدة التي يوفرهــا النظام الرقمــي (أخــبار اليوم ١٣/٣/٣/١٩٩٩) .

وكل ذلك ينبئ بحدوث تغـييرات جذرية في تكاليف التشغيل وحجــم العمالة والاستثمارات المطلوبة لتكنولوچيا الاتصالات في الحقبة القادمة من القرن الحادي والعشرين .

ومازالت نظم الإرسال والاستقبال العاديـة السائدة حاليا فــى مصر تعتمد علــى طريقة الإرسال التي تعرف بـالطريقة التناظرية أو الــــماثلية Analog ، حيث إنــه عندما يـــتحدث شخص مـا في التليـفون يتحول صـوته من موجات صوتـية إلى تيار مـتصل ومتمـاثل من النبضات الكهـربائية ، وعندما يتلقاها جهاز الاســتقبال يقوم بعملية عكســية لكى تعود إلى طبيعتــها كصوت . ولكن باستــخدام طريقة الاتصالات الرقــمية بمعداته وبروتوكــولاته فقد حدث تغيير جوهرى فيما يتصل باسلوب الإرسال ، حيث إنه عقب تحويل الصوت إلى تيار متصل ومـتماثل من النـبضات الكهربائـية لا ترسل مباشــرة بل تقطع إلى حــزم أو عينات صغيرة جدا وترقم بحيث تأخذ كل حزمة رقما معيــنا وتسمى هذه العملية بالترقيم . وهو ما تقوم به الحاسبات الآلية وشبكاتها عند نـقــل البيانات بينها . ومن هـذا المنـطلق يصبــح فى الإمكان دمسج الصوت والصورة والبيانــات والحركات معًا ونقلها فــى قنوات الاتصالات دون تداخل أو تـشويش ، وقد تحـقق كل ذلك عـن طريق التـوصل إلى بروتـوكولات أو لغـات التعارف التي طبـقت من قبل شبكة الإنترنت فـى البداية بنجـاح كبير مثل بروتوكول TCP / IP . وقد أصبح من الممكن لأى شخص أن يتصل تلـيفونيا عبر الإنترنت بشخص ثان على الطرف الآخر من الاتصال في أي موقع كان دون استخدام شبكة التليفونات العادية ولكن يستم ذلك عبر ميسكروفونات وسمماعات توصيل بسالحاسبات الألية المرتبطة بشسبكة

وقد نقلت هذه التكنولوچيا من شبكة الإنترنت إلى المستويات الأضيق نطاقا من مستوى الفرد والمنزل إلى مستسوى الشركات والمؤسسات الكبيرة متعددة الفروع المستشرة حول العالم التي أصبح في مقدرتهـا التخلص من التليفونات العادية المتوفرة لـديها ، عن طريق توصيل أجهزة الـتليفون العـادية بالشبـكات ، وربط الشبكـة بجهاز أو بوابـة تعمل ما بين شـبكة المعلومــات وشبكة الاتصالات عنــد إجراء أى مكالمة أو نقل المعــلومات بأنواعها وأشــكالها المختلفة عبر السنبكة. ويتسم نقل رسائل أو نسبضات المعملومات بشكل طبيعسي جدا بين المشتركين في الشبكـة والاتصال حيث تأتي الرسائل من الخارج وتتجه مبــاشرة إلى التليفون والحاسب الآلى المـطلـوب المتواجد والمتصل بـالشبكة ، أو قد تخرج الرســائل من الحاسب

الآلي إلى البوابة ، وتصل إلى الرقم المطلبوب بشبكة الاتصال العاديــة في أي موقع في

أما في مجال شبكات المعلومات ، فإن كل ما كنا نصبو إليه في بداية الستينيات من القرن العشرين هو التعاون والتنسيق بين الهيئات والمنظمات للمشاركة في موارد المعلومات المتاحة لكل منظمة على حدة ، من خلال التزويد التعاوني والمعالجـة الفنية لوصف وحدات المعلمومات المتاحة ، كما أعد في رسالة الدكتوراه لكاتب هذا العمل بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٦٤<sup>(١)</sup> .

على أنه بانتشار استخدام الحاسبات الآلية الكبيرة Mainframe وارتباطها معًا من خلال الاتصالات بزغ مفهوم شبكات المعلومات المـرتبطة بالمشاركة في المـوارد المخزنة في ذاكرات الحاسبات الآلية وإمكانية الوصول عن بعد لها . وفي السبعينيات من القرن العشرين وبحكم موقع الكاتب كخبير لمنظمة اليونسكو الدولية وصديرًا لمركز التوثميق والمعلومات بالمركز الأفريقي للتدريب والبحث الإداري للإنماء بمدينة طنجة بالمملكة المغربية من عام ١٩٧٢ إلى أواخر عام ١٩٧٧ ، أعدت عدة مـشروعات لإنشاء شبكة مـعلومات للمعلـومات الإدارية في أفريقيا ، منها دراسة جدوى لإنشاء هذه الشبكـة قدمت إلى «الندوة الأفريقية لأمناء المكتبات وموثقى خدمات المعلومات الإدارية » التي عقدت في مــدينة جرين هيل بغانا فــي الفترة من ٣١ مارس - ٧ أبريل ١٩٧٥(٢) ونشرت بعمد ذلك في كتاب عن «السكمبيوتر وأفسريقيا : التطبيقات والمشكلات والتوقعات» في عام ١٩٧٧ (٣) .

وقد أعيدت صياغة دراسة الجدوى السابقة الخاصة بإمكانية إنشاء شبكة أفريقية متكاملة

- (1) Mohamed M. El Hadi, Arabic Library Resources in the United States: Their Evolution, Status and Technical Problems; Unpublished Ph. D. Thesis (Urbana, Il: University of Illinois, 1964).
- (2) Mohamed M. El Hadi "Feasibility of Establishing an African Integrated Network of Administrative Information - AINAI" African Seminar for Libraians and Documantalists of adminstrative Information Services, Greenhill, Ghana, 31 March - 7 April 1975.
- (3) Issued also in: The Computer and Africa: Applications, Problems and Potential, edited by R. A Obudho) and D. R. F. Taylor (New York: Praeger Publisher, 1977) pp. 47 - 64.

للمعلومات الإدارية ، في إطار فكرى لمشروع مقترح قدم إلى «المؤتمر الافريقي الأول عن المعلوماتية في الإدارة» الذي نظمته الأمم المتحدة واليونسكو في مدينة الجزائر في الفترة من ٦ - ٩ ديسمبر ١٩٧٦ تحت تنسيق الكاتب . وقد نشر هذا الإطار الفكرى من قبل كل من : مجلة «البحوث والتوثيق الأفريقية» التي تصدر في لندن في عام ١٩٧٦ (١١) ، وفي مجلة الدراسات الإدارية الأفريقية التي يصدرها المركز الأفريقي للتدريب والبحث الإداري للأنماء بثلاث لغات هي الإغبليزية والفرنسية والعربية (١١) .

وقد استمر اهتمام الكاتب بموضوع شبكات المعلومات ، وقدم دراسة تحت عنوان اإدارة وتنظيم شبكة معلومات لتعليم الكبار ومحو الأمية بشمال أفريقيا، في ندوة خبراء إنشاء شبكة معلومات في تعليم الكبار بشمال أفريقيا ، التي نظمتها المنظمة العربية للتربية والثقافة العلوم بالتعاون مع المركز الافريقي للتدريب والبحث الإداري للإنماء (كفراد) بمدينة طنجة في الفترة : من ۲۷ - ۲۹ سبتمبر ۱۹۷۷ .

كما قدم بحثًا عن أهمية شبكات المكتبات كمحور للتنمية والتحديث الوطنى في المؤتمر الدولى الأول عن اتصالات البيانات ، الذي نظمه الجهاز المركزي للتعبيئة العامة والإحصاء بالقاهرة في الفترة من 18 - ١٧ يناير ١٩٨٠). وقد اهتم هذا البحث بوصفية المكتبات في مصر وغياب التعاون والتنسيق بينها ، وأن تكنولوچيا الشبكات هي السبيل الأمثل لتحديث الوطن . كما قدم هذا البحث وقبل ونشر ضممن وثائق المؤتمر الدولي لسياسات تدفق المعلومات بين الدول الذي عقده مكتب ما بين الحكومات للإعلاميات IBI في مدينة تدون المعروما .

وأثناء عمل الكـاتب كبيرًا لمستشاري الحاسـبات الألية في الدار الاستشارية لـلحاسبات

Mohamed M. El Hadi "The African Integrated Network of Administrative Information - AINAI: A Conceptual Project Proposal of African Research and Documentation, No. 1 (1976) pp. 13 - 20.

<sup>(2)</sup> Issued also in : African Administrative Studies , No. 118 (Jan. 1976) pp. 135 - 143; and in : The Arab Manager, No. 58 (Jan. 1977) pp. 31 - 39 (Arabic version) .

<sup>(3)</sup> Mohamed M. El Hadi "Library Networks: Nucleus for National Develop ment and Modernization" The First International Conference on Data Communicatios, by CAPMAS, Cairo, 14 - 17 January 1980. (27 pages).

الآلية (CCH) بمدينة جدة بالمملكة العربية السعوديـة في الفترة من ١٩٨٢ - ١٩٨٦ ، قدم مشروعًا لإنشاء شـبكة معلومات علمـية وتكنولوچية بين الـدول الإسلامية للمنظمـة العربية للعلوم والتكنولوچيا والتنمية المنبشقة من منظمة المؤتمر الإسلامي ، والكائسنة بمدينة جدة في ديسمبر ١٩٨٢ (١) ، وقد ناقش المجلس التنفيذي للمنظمة هذا المشروع وأقسره وعرض على مؤتمر القمة الإسلامي الذي عقد في مدينة كراتشي ببكستان فيما بعد ، حيث أقره ثم عرض على البنك الإسلامي للتنمية لتمويله .

إن هذا الاستعراض التاريخي يوضح مدى اهتمام الكاتب بموضوع شبكات المعلومات في كل المواقع التي عمل بــها على مدى الخمسة والثلاثين عاما السابقــة . أي إنه كان هناك تنبؤ واستشفاف بأهمية الشبكات في الدخول إلى عـالم المستقبل . بل إنه أصبح من المحتم على الافراد والهيئات على حــد سواء ضرورة العمل في تطوير نفسها بــسرعة والدخول إلى عالم الأعمال الإلكترونـية بوعي وذكاء . بل إننا نمر حاليــا نحو الاقتصاد الشبكي الــرقمي القائم على الأعمال الإلكــترونية المتكاملة في شتــى مناحى الحياة . فكثير مــن شركات ومؤسسات اليوم قد مـيكنت جميع عمـلياتها على كـافة المستويات ، وهيـأت نفسها للعمـل وفق آليات الأعمال الإلكترونية الحديثة عبر شبكات المعلومات وفي مقدمتها شبكة الإنترنت العالمية .

وسوف يقود هذا السنوع من الشركات والهيئات الاقـتصاد الشبكي العالمي الجــديد المبني على التكنولوچيا الرقمية والذي سيؤدي إلى الـتحول الكبير إلـي شبكة معلومــات ضخمة موحدة ومغلقة أمام أي شركة أو منشأة أو فرد لا يمــلك آليات الأعمال الإلكترونية ، وتعمل بطريقة تـقليدية ومعتمــدة على دورة العمل المستــندية الورقية العتــيقة والاتصالات التليــفونية العادية والفاكسات والمقسابلات الشخصية ونظم العمل الفرعية المتضرقة ، التي لا تستطيع أن تتكامل معًا بشكل مستمر وفورى كما هو سائد اليوم في كل أو معظم منظمات العالم الثالث الذي تنتمي إليه مصر والدول العربية .

من هذا المنطلق أعد هذا العمل الذي يعرف بتـكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

<sup>(1) &</sup>quot;Project Proposal for Establishing Network of Scientific and Technological Information Systems Among Islamic Countries - NSTISIC" by CCH; Presented to: The Islamic Foundation for Science, Technology and Development), Islamic Conference Organization). Jeddah, Saudi Arabia, 1982.

ويشمل عدة فصول أساسية يرتبط الفصل الأول بثورة تكنولوچيا الإتصالات وشبكات المعلومات التي أصبحت مشكلة للاقتصاد الشبكي الرقمي الذي سوف يسختلف اختلافا تاما عما يجرى حاليا . ويستند إلى عدد ضخم من شبكات المعلومات التي تتواجد في كل مكان على الكرة الأرضية ويتراوح مسجالها من شبكات داخل الشركات الصغيرة إلى شبكات مترامية الأطراف تابعة لمؤسسات وشركات متعددة الجنسيات وشبكات تابعة لحكومات وهيئات إقليمية ودولية ؛ وصولاً إلى شبكة الإنترنت العالمية كاكبر شبكة معلومات . وعمدت داخل هذه الشبكات جميع العمليات الاقتصادية من مفاوضات وتخطيط وصفقات وبيع وشراء وتسويق وبعدوث وتبادل للأموال والتعليم والترويح ، حيث تسطرح تكنولوچيا المعلومات نفسها باعتبارها الطرف الذي تقع على عاتقة مسئولية تغيير السسمات السائدة في عالم اليوم .

أما الفصل الشانى من هذ العمل فيتعرض لتكنولوجيا الاتصالات عن بعد من حيث تطبيقات الاتصالات وخدمات المعلومات المتعلقة بالوصول عن بعد ، ونقل الملفات والرسائل الإلكترونية والبحث فى قواعد البيانات وتبادل البيانات إلكترونيا ، كما حدد أبعاد البنيات الاساسية الطبيعية لتكنولوجيا الانصالات الحاصة بالكابلات وسنترالات التحويل والإشارات والاتصالات الرقصية والتناظرية واتصالات السيانات والصوت ، وما يرتبط بها من ضرورة توفر سعة النطاق اللازمة . وركز هذا الفصل على شبكة الحدمات الرقمية المتكاملة كإحدى التكنولوجيات الوقمية في الاتصالات ، ثم تعرض لمعايير اتصالات البيانات من نموذج نظم الربط المفتوحة OSI بطبقاته السبع ، ومعيار X.25 المستخدم في مصر لتحويل حزم البيانات وما يرتبط به من معياري OSI , X.400 , X.400 الربطة بالبريد الإلكتروني ، وخدمات الدليل ثم معيار الانترنت TCP / IP .

وناقش موضوع الفصل الشالث <sup>و</sup> حقوق المواطـن فى الاتصال والوصول إلـى مصادر المعلـومات <sup>ه</sup> الذى سبق منـاقشته فى المؤتمـر العلمى الشالث لنظم المعـلومات وتكنولـوچيا الحاسبات <sup>و</sup> نحو تمهيد الطريق المصرى السريع للـمعلومات وتحديات التنمية القومية<sup>ه</sup> ، الذى عقـد في القاهرة من ١٢ – ١٤ ديسمبر ١٩٩٥<sup>(١)</sup> . وتعرض الفصل لمعـالم سياسة الاتصال

 <sup>(</sup>١) محمد محمد الهادى و حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصار المعلومات، في : نحو تمهيد الطريق الصرى السريع للمعلومات وتحديات التنمية القومة (القاهرة: المكتبة الاكاديمية، ١٩٩٧) ص ص ١٩٥٣–٢٠٠ .

على مستوى المعالم وخصائص مجموعات المستخدمين للاتصالات ، واستخدام تكنولوجيا المعلومات في الاتصالات من حيث شبكات البحوث ، والتربويين ونظم التعليم ، وقواعد البيانات ، والثقافة والتراث ، والصحافة والصحفيين ، والإذاعة والتليفزيون ، ثم استعرض تكاليف الاتصال لمجموعات المستخدمين ورسوم الاتصال الدولية والقومية في مصر ، والوضع التنافسي للاتصالات واستراتيجيات الاتصال والموصول إلى مصادر المعلومات ، وفي هذا الصدد أوصت الدراسة إلى تحرير وخصخصة قطاع الاتصالات المصرى الذي قامت الدولة بالفعل بتحقيقه فيما بعد .

وتعرض الفصل الرابع إلى موضوع شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر فيما يرتبط بمفهوم هذه الشبكات ، وتحديد مزاياها والعوامل المؤثرة عليها وأساسيتها وأنواعها ومكوناتها وبيئتها وعناصر اتصالاتها وبروتوكولاتها ومعمارياتها المختلفة ، وكلها توضح أسس تصميم شبكات المعلومات الحديثة .

وارتبط الفصل الخامس بشبكة الإنترنت المعالمية . وقد حددت خلفية هذه الشبكة ومعالم نموها وانتشارها جغرافيا ولغويا . كما وضح الفصل تنظيم الشبكة وهيكلتها وإمكانية الوصول إليها ووسائل الربط معها والعنونة عليها وأدوات الإبحار وسواردها المختلفة والمتضمنون والمشتركون في الإنترنت . وقد صدر هذا الجزء في مقالة مستقلة بالمجلة المصرية للمعلومات «كمبيونت» في العدد الأول أبريل ١٩٩٩ (١) . وتضمن الفصل أيضا إمكانيات الإنترنت وخدماتها الأساسية والخواص المميزة لها والأوجه القانونية والأخلاقية المثارة واستخداماتها في التعليم والمكتبات .

أما في الفصل السمادس من الكتاب فيحدد الرؤية مستقبلية لبنية أسماسية للاتصالات وشبكات المعلومات في مصر ترتبط بإنشاء شبكة معلومات قومية مفتوحة (٢) ، (٣) . وترتبط

۱۹

<sup>(</sup>١) محمد محــمد الهادى • الإنترنت بوابــة الدخول إلى القرن الحادى والعشــرين ، المجلة المصرية للــمعلومات (كمبيونت) ، س١ ، ع١ (ابريل ١٩٩٩) ص ص ٤٦ - ٥٠ .

 <sup>(</sup>۲) محمد الهادى ( نحو رؤية مستقبلية لينية معلوماتية أساسية تسهم في تحديث المجتمع المصرى المدير
 العربي ، ع ١٤٣ (يوليو ١٩٩٨) ص ص ٤٩ - ٥٥ .

<sup>(</sup>٣) محمد محمد الهادى و الدور المصرى في إرساه بنية معلموماتية - أساسية لتحديث المجتمع ، المدير العربي ، ع ١٤٤ (اكتوبر ١٩٩٨) . ص ص ٧٠ - ٧٧ .

المقدمة

أيضا بشبكة معلومات عربية مفتوحة تعتمد عسلى التكنولوجيا والاهتمامات الفعلية ، وترتكز على تسطوير معماريـة شبكة بيـانات مفتوحـة ، تتوافق من خلال الاخــذ بالمعاييــر الموحدة والتوجهات الدولية المعاصرة(١) .

وإلى جانب مجموعة المراجع التى ينتهى بها الكتاب ، يشتمل الكتاب أيضا على كم كبير من مصطلحات تكنولوچيا الاتصالات والمـعلومات ، التى ترجمت إلى اللـغة العربية وصحب كل مصطلح شرح واف له باللغة العربية .

من العرض السابق لمحتويات هذا الكتاب يتفسح بأنه أعد لكى يستفاد منه طلاب العلم والممارسين لنظم وتكنولوچيا المعلومات لتعرف معالم تسكنولوچيا المستقبل ، التى سوف تشكل عالم الغد وتؤثر عملى ضروب التنمية للمجتمعات البشريسة حتى تتعامل معًا فى ظل أساسيات العولمة الحديثة .

وفقنا الله لما فيه الخير والفلاح للوطن والمواطنين .

ادد. محمد محمد الهادى

اغسطس ١٩٩٩

(۱) محمد محمد السهادى و شبكة معلومات عربية مفـتوحة و المجلة المصرية للمعلسومات (كمبيونت) س١ ، ع١
 (أبريل ١٩٩٩) ص ص ٢٥ - ٣١ .

الفصل الأول

ثورة تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

### المقدمة

نحن الآن في مستهل ثورة الاتصالات والشبكات التي تتمثل في التنحول الاقتصادي والاجتماعي الذي يشبه ما حدث خلال الثورة الصناعية في بداية القرن العشرين . وتعكس هذه الثورة الحديثة النامية هجرة كمية ضخمة من النشاط الاقتصادي والاجتماعي من الواقع الطبيعي الراهن إلى شبكات تفاعلية ورقعية مبنية على المعايير المفتوحة كما هو حادث في شبكة الإنترنت وبعض خدمات المعلومات على الخط المباشر بالإضافة إلى بعض النظم التليفزيونية التفاعلية . وقد أدت هذه الثورة إلى بزوغ نوعية جديدة من الاقتصاد وخلق تحديات وفرص هامة جدا للحكومات والاعمال والافراد . وقد أضحت هذه الثورة من أهم التحديات التي تواجه المجتمع المصرى بصفة خاصة والمجتمعات العربية بصفة عامة .

ومن المحتمل أن يكون تأثير ثورة الاتصالات وشبكات المعلومات جوهريا وحاكما على مدى السنوات الخمس القادمة من القرن الحادى والعشرين ، كما سوف يكون لها تأثير كبير على زيادة الناتج القومى المحلى فى الاقتصاد المصرى . حيث سوف تستخدم وظائف جديدة معتمدة على التفكير العقلى وتلغى وظائف أخرى ذات توجه يدوى تقليدى . كما أن كثيرا من الصناعات الحاكمة سوف تنغير معالمها ، كما سوف يحدث لصناعة النشر ، وخدمات التمويل وتجارة التجزئة ، الآلية . . . إلخ .

ويقدر أن أكثر من عشر سكان جمهورية مصر العربية أى حوالى سبعة ملايين شخص سوف يعتبرون مستخدمين دائمين لشبكات المعلومات على مدى السنوات الخمس القادمة ؟ كما أن عشر التجارة العادية سوف يتأثر مباشرة أو غير مباشرة باستخدام الاتصالات والشبكات في الفترة نفسها ، إضافة إلى ذلك أن هذه الثورة سوف تخلق وظائف جديدة ترتبط باقتصاد الاتصالات والشبكات ، كما أن كثيرا من الوظائف التقليدية القديمة سوف تتلاشى أيضا . أى أن التأثير الذى سوف تحدثه هذه الثورة النامية على خلق الوظائف سوف يعتمد على استجابة الافراد والإعمال والحكومات لقضايا التنمية البشرية وقابلية تحريك الوظائف .

ولثورة الاتصالات والشبكات تضمنيات خاصة على الصناعات المرتبطة بالفحوى الفعلى

24

التقليدى كما يتصل بالناشرين والإعلاميين فى مصر والعالم العربى . بل إن الدور النقدى والمحورى للمضمون كالنصوص والموسيقى والرسومات والفيديو والبيانات . . . إلخ . فى اقتصاد الشبكات سوف تخلق فرص جديدة لمؤسسات ومنظمات المضمون فيما يتعلق ببيع متجاتها وخبراتها المرتبطة بهذا المضمون الفكرى .

وفى دراسة حديثة اعدتها وزارة التجارة الأمريكية ، توصلت إلى أن الناشرين يعتبرون فى مقدمى اهتمام المستهلك فى شبكة الويب ، حيث وجد أن حوالى ٩٠ ٪ من مستخدمى شبكة الويب يسجئون بصفة أساسية عن الاخبار والمعلومات . وعلى نطاق العالم أنشات الجرائد والمجلات والإذاعة مواقع هاسة على شبكة الويب . وعلى الرغم من الاستجابة السريعة للخريطة المعلوماتية المتغيرة على الدوام فى هذا المجال ، فإن التأثير الجوهرى السبكات الرقمية على خلق المضمون المفكرى ذاته وتوزيعه أصبحت تضع ضغوطا كبيرة على صناعات المضمون التقليدة الحالية حيث إن تكاثر المضمون وعدم وضوح الاسواق على صناعات المضمون التقليل قيمة المضمون الذى النابعة من تكنولو جيا الحاسبات الآلية وشبكات المعلومات أدى إلى تقليل قيمة المضمون الذى لا يتنوع إلى حد كبير فيما يتعلق بالجودة والفورية والتوافق والاصالة . وسوف تلتقط بعض المؤسسات والمنظمات القسوس المعروضة والمتاحة بواسطة هذا التغير التكنولوجي التاريخي .

من هذا المنطلق ، يسجب أن تحتضن مؤسسات الاعمال والمصالح الحكومية والافراد في مصر والعالم العربي ، هذا التغير التكنولوجي بمنشاط كبير لتحقيق الفرص التي تتضمن في هذه النوعية من الاقتصاد النامي ، وحتى يمكنها البقاء والتعايش في مواجهة المنافسة الحادة يجب عليها الالتزام بمتشكيل بنيات أساسية ملائمة للأسواق والأعصال وتشجيع التحول في العقلية التي تتجه نحو استخدام الشبكات .

ما سبق يتضح ضرورة توفير بنيات أساسية للسوق الجديدة المرتبطة بالشبكات كالوصول الى الشبكات وخدماتها الرخيصة المتوافقة مع معدات الوصول الرخيصة والسهلة الاستخدام حتى تسمح للمشتركين وخاصة المستهلكين بالعمل والتعابش بسهولة مع عالم الشبكات وبالإضافة إلى ذلك يجب أن تتضمن البنية الاساسية المساندة للإتصالات والشبكات عوامل مثل رأس المال الكافى ، التشريعات والقوانين المتسمة بالمرونة الكافية ، القوى العاملة الماهرة والمحفزة ، السياسات التي تشجع فرص المنافسة فى الاسواق المفتوحة . . . إلغ ، التي تدعم النمو والنجاح المضطرد فى اقتصاد الشبكات ، كما يجب أن يتاقلم المشتركون مع المتغيرات

الجارية ، وأن يعملوا على اقتناص الفرص المتاحة لهم بدلا من الانتظار لـها ، ثم يتفاعلون مع النتائج المتوقعة من الدخول في هذا التغير الكبير .

وبذلك يمكن تحديد أربع أولويات رئيسية تواجه قطاع الأعمال المصرى تتمثل في التالى :

- ١- اتباع المدخل الشمولي في استخدام شبكات المعلومات من أجل تحويل العمليات التقليدية
   التي تقوم بها مؤسسات الأعمال حاليا إلى عمليات إلكترونية تتسم بالسرعة والمرونة
   والكفاءة العالية
- لا تنظيمات تعلم تستسم بالمرونة والسسرعة وتشتمل عسلى قوى عاملة ماهسرة ومحفزة
   وواعية بثقافة تكنولوچيا المعلومات وشبكات المعلومات على كافة المستويات .
- ٣- العمل بفعالية مع مؤسسات الاعمال والمصالح الحكومية فيما يرتبط بالتوحيد القياسى
   والانضباط الذاتي .
- ٤- التركيز عملى جذب اهتمام وثقة مؤسسات الأعمال عن طريق إمداد منتجمات المعلومات وخدماتها التى تسهم فى بناء مجتمعات اهتمام قوية .

وقد بدأت كثيـر من المؤسسات والمنظمات فى مـعظم دول العالم تعرف طبيـعة اقتصاد الشبكات اللامركزية والمـركزية والتخلص من التشريعات والقوانين غـير الضرورية التى ثبت عدم فعاليتها وتعويقها للإنتاجية . ومـن ضمن الأولويات الرئيسية المتاحة أمام قطاع الأعمال العام والخاص للاستثمار فى هذا التوجه مايلى :

- التأكيد على أن التنافس في الاتصالات عن بعد سوف يؤدى إلى الوصول لـشبكات المعلومات ذات الحيز العريض والمبنية على المعايير المفتوحة والرخيصة .
- تسهيل جهود الانضباط الـذاتى لمؤسسات الاعمال لكى تطور قواعد ومعايير رئيسية
   لاعمالها تنفق مع المتوافر دوليا .
- تحسين فرص الوصول إلى رأس المال عن طريق دعم الاسواق المحلية والعبوبية وتذليل
   القيود المعوقة كالضرائب المرتفعة والمعوقات الإدارية وما شابه ذلك
- مشاركة مستخدمي الشكنولوجيات والمعلومات الحاليين والمتوقعين في الجمهود الجارية
   لتحسين استجاباتهم للخدمات الموجهة إليهم وتأكيد جودتها

### المعالم والمدي

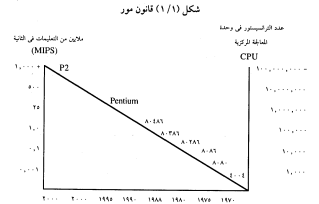
سوف يخلق نمو اقتصاد الاتصال والشبكات المتنفجر على مستوى العالم فرصاً ومخاطر غير مسبوقة أمام شركات الاعمال والمصالح الحكومية والافراد في مسصر كما حدث ويحدث في كثير من دول العالم . فسوف تواجه كل أو معظم المؤسسات المصرية العاملة في مجال المضمون الفكرى بالإضافة إلى المنتجين والمتعهدين لهذا المضمون كثير من التحديات ، التي تستدعيها إلى تطبيق نماذج اقتصادية وتكنولوچيات جديدة في العمليات التي تقوم بها خلال

وفى الواقع ، تلبى كثير من مؤسسات الاعمال المرتبطة بالمضمون الفكرى المنشأة حديثا فى كثير من الدول المتقدمة هذه التحديات بفعالية وكفاءة كبيرة . فعلى سبيل المثال لا الحصر قامت أكثر من ٢٧٠٠ جريدة تنشر فى معظم أنحاء العالم بتقديم خدماتها إلى القراء المستخدمين لشبكة الإنترنت عن طريق تحميل الجرائد ذاتها على الإنترنت . كما أن أكثر من ٨٠٠ محطة تليفزيون محلية فى الولايات المتحدة الأمريكية أصبح يتوافر لها مواقع على شبكة الانترنت .

وتعكس ثورة شبكات المعلومات هجرة جزءًا أساسيا للنشاط الاقتصادى والاجتماعى من الواقع الطبيعى إلى الشبكات الرقعية ، وعلى وجه الحصوص تلك المبنية على بروتوكول الإنترنت TCP / IP وهو بروتوكول شبكات الربط المفتوحة الذى يفسر نقل حزم البيانات عبر الشبكات المفتوحة الذى يفسر نقل حزم البيانات وبر الشبكات المفتوحة ألى التقاء أنواع المعدات والاجهزة المختلفة وتكاملها معًا فى إطار الشبكات والمضمون الفكرى والصناعات التى كانت منفرة من قبل ، وأصبحت تتوحد فى إطار الاتصالات وشبكات المعلومات الرقصية . وتتنبأ كثير من المؤشرات المالوقة حاليا مثل معدلات نمو الاستخدام تغيرا فى اتجماهات المستخدم النهائي ، وقرارات الاستثمار فى المشبكات . ويلاحظ حاليا أن اقتصاد الشبكات ينتشر بسرعة كبيرة جدا فى الدول المتقدمة عما يغير ويبدل الطرق التي تودى فيها المؤسسات والافراد أعمالهم ويحصلون على المعلومات المحتاجين إليها . وتؤدى كثير من العوامل كنقل التكنولوجيا ، احتياجات على المعلومات المحتاجين إليها . وتؤدى كثير من العوامل كنقل التكنولوجيا ، احتياجات المستخدم النهائي ، اتجاهات السوق والعوامل المالية والتشريعية جزءًا أساسياً يعمل على دعم هذه الثورة الوليدة ويسهم في تشكيل معالمها الحالية والمستقبلية .

### الدعم التكنولوجي

تعتبر التكنولوچيا المتقدمة وعلى وجه الخصوص تكنولوچيا المعلومات أداة مدعمة ومساعدة لثورة الشبكات إلى حد كبير . وأصبحت هذه التكنولوچيا المتقدمة متوفرة بالفعل لمساعدة كل أو معظم التطبيقات والخدمات الرئيسية المرتبطة باقتصاد الشبكات . ويمثل "قانون مصور Moore's Law » المبدأ التكنولوچي كأساس جوهري تـقرم عليه ثورة شبكات المعلومات . وفي هذا القانون لاحظ « جوردون مور Gordon Moore » أحد المنشئين لشركة « إنتل Intel » في عام ١٩٦٤ ، أن كمية قـوة المعالجة التي يمكن أن يشتريها الفرد العادي بكمية محددة من النقود قد تضاعفت كل ثمانية عشر شهرا ، كما يوضحها الشكل التالي :



المدر: Intel Corporation : BYTE; Gemini Strategic Research Group

وطبقا لهذا الشكل ، فإن تكلفة أى منتج أو خدمة مبينية على التكنولوجيا الرقمية قد النخفض بصورة كبيرة . فتبنى المصانع حالميا رقائق المعالجة الدقيقة Microprocossers النخفض بصورة كبيرة . فتبنى المصانع حالميا رقائق المعالجة الدقيقة والمتليفونات . وفى داول التليفونات . وفى الوقت الحالى ، يوجد ما يسقرب من ١٥ بليون رقيقة دقيقة فى الاستخدام ، الستى سوف تستخدم فى كل منتج على وجه التقريب .

وقد اعتبر «قانون مور» صحيحا وعلى الاخص فى الربع قرن ، الخمسة وعشرين عامًا ، الاخيرة من المقلبات ذات الطبيعة الاخيرة من المقلبات ذات الطبيعة الحرجة لتحقيق اقتصاد الشبكات التى تتمثل فى المعايير الموحدة والبرمجات المحسنة ، وتعزيز تنظيم الشبكات بدلا من الزيادة المضطردة فى سرعة المعالجة .

وهناك أربعة تطورات فنية مهمة وذات طبيعة حرجة أثرت في تدعيم ثورة الـشبكات المعاصرة ، والتي تتمثل في التالي :

- ١- تحول مضمون كل أو معظم أنواع المعلومات التناظرية إلى الـشكل الرقمى مما يجعلها أسهل في النسخ والتداول والتخزين والنقل.
- ٢- تزداد بسرعة كبيرة كسمية سعة النطاق Bandwidth التي تتمثل في قدرة الشبكة (التي تقاس بالسوحدات أو البتات في المثانية الواحدة) المستوافرة . وقد أدى تركيب وإنشاء شبكات المعلومات الجديدة واستخدام التكنولوچيا المطورة مثل :
  - کابلات المدویم
  - خطوط المشترين الرقمية Digital Subscriber Line (DSL)
  - Dense Wave Division Multiplexing (DWDM)
    - ..... الخ .

إلى زيادة سعة الشبكات ونمسو قدراتها بطريـقة أسية كبيـرة ؛ مما ساهم في تقــليل تكاليف الإرسال إلى حد كبير .

- ٣- أصبح فى مقدرة شبكات تحويل حزم البيانات مثل شبكة الإنترنت العالمية من تحويل معظم حركة مرور الاتصالات عن بعد بسرعة كبيرة جدا تتعدى حسجم المرور العادى المحمول بواسطة شبكات اتصالات التحويل العامة . وقد جعل ذلك من رخص ثورة وسائل المعلومات ؛ خاصة ما يرتبط بخدمات الاتصالات الجديدة المتسوفرة حتى تتصل إلى أكبر عدد من المستفيدين .
- ٤- أضحى مطور والأجهزة والبرمجيات يستجون منتجانهم وخدماتهم بحيث تستوافق مع المعايير الموحدة المفتوحة بما يؤكد التشغيل المتداخل Interoperability بين التطبيقات والنظم ويوفسر فرصاً أكبر أمام المنافسة والسوق المفتوحة مما يسهم في رخمص المنتجات والخدمات وزيادة جودتها .

### التعزيز يواسطة حاجات السوق

عزوت ثورة الاتصالات وشبكات المعلومات بحاجات السوق النظاهرة أو المستترة . وهناك جدل مستمر بين الخبراء والتربويين عما إذا كان الباعث للابتكار نابعًا من السوق أو من تشغيل التكنولوجيا المتقدمة . إلا أننا نلاحظ أن كلا من السوق والتكنولوجيا يظهران مما كجرزه من نظام النشوء المشترك . فيحمكن أن تخلق حاجات المستهلكين للمستجات والخدمات التي يحتاج إليها السوق الخاصة بفعالية وكفاءة وبتكلفة أقل وسرعة عالية في الإمداد . فعلى سبيل المثال ، طورت التليفونات المحمولة Mobile telephones استجابة للحاجة لإرسال المكالمات التليفونية واستقبالها من أي مكان وفى أي وقت . ولمواجهة ذلك ، يحدث تشغيل التكنولوجيا التسي تحقق الحاجات المعبر عنها بطريقة ظاهرة أو مستترة ، مثال ذلك ، خدمة « مستل Mintel » الفرنسية التي أنشنت أساسًا كدليل مسترة م كذبي وكخدمة معلومات إلكترونية مستخدمة .

كما توجد مداخل عديدة لتطوير المنتجات والخدمات التى لا تتوقع حاجات المستخدمين أو المستهلكين مثل انعكاس تأثيرهم على الخدمات القائمة بالفعل ، وعدم قدرتها على تحديد الحاجات الخافية أو المسترة . فيلم يعد كافيا الاستماع إلى العميل لتعرف حاجات بغية الإستجابة لها ، بل صار واضحا أن كثيرًا من العملاء الحالين والمتوقعين قد لا يستطيعون التعبير على ما يريدونه بطريقة واضحة . لذلك يجب أن تعمل مؤسسات الأعمال على التنبؤ المسبق بحاجات العملاء الجديدة قبل أن يعبروا عنها فعليا عن طريق إعداد إستراتيجيات تسهم في اكتشاف الحاجات الجديدة ، الخافية على المستخدمين ، ولا تقتصر على ما يبدونه فقط في دراسة السوق التقليدية .

وفى الوقت الحاضر ، صار يتوافر لمؤسسات الاعمال فرص جوهرية لكى تسبنى مواقع تكنولوچية مرنة لها ، التى بدأت فى الظهور بالتعاون مع المستخدمين الاسماسيين لمنتجاتهم وخدماتهم . وعن طريق تحليل ومتابعة أداء ومزاولات هؤلاء العملاء ، صار فى مقدرة هذه المؤسسات اكتشاف مدى واسع من فرص التسويق أمامها ، حيث تعدت طرق الملاحظة الظاهرة للعملاء فحسب إلى فهم حاجماتهم الخافية غير المعبر عنها عما يتبح لها اكتساب معرفة ضمنية ترتبط باستراتيجياتها وسياساتها لتطوير حلول اكثر فعالية وواقعية . وفى هذا الإطار ، تقدم شبكة الإنترنت طريقة جديدة تسعمل على وصل العملاء مع المؤسسات ومع

بعضهم البعض فى الوقت نفسه ، مما يمكنها من خلق مجتمعات افتراضية -Virtual Com للمنتجات والحدمات التي يستطيع المطورون والمستجون من فهم مضامينها لتلبية رغبات المستخدمين ، التي قد تكون غير واضحة أو مستترة غير معبر عنها .

أما الابتكار والتجديد في التكنولوجيا المتقدمة ، فقد اتسم بالبطء الشديد . فبينما تقدم التكنولوجيا تحسينات متعاقبة ودائمة ، إلا أنها لم تغير نمط الإتصال عن بعد إلى حد كبير مثلا ، كما أنها لم تود إلى تطوير منتجات أو خدمات جديدة لها آثار واضحة على سلوك المستفيدين . إلا أن شبكة الإنترنت غيرت من كل ذلك وطورته لصالح المستفيد النهائي فيما يرتبط بتطوير خدمات لم يسبق لها مثيل من قبل ، والتي أطلق عليها عالم الاقتصاد الشهير «هايك بتطوير خدمات لم يسبق لها مثيل من قبل ، والتي أطلق عليها عالم الاقتصاد الشهير أن تقدم أفكاراً جديدة من خلال مركزية المحاولة والحطا ، و«عن طريق التطويع المستمر». وقد سمح ذلك في أن تكتشف هذه الشركات والمؤسسات أسواقًا جديدة لتلبية حاجات العملاء الذين قد لا يستطيعون التعبير عنها بوضوح .

وتعتبر معظم مواقع « الويب » الناجحة الخاصة بالأخبار والترويج وتجارة التجزئة مبتكرة ومتجددة على الدوام حتى تستجيب لرغبات العملاء سواء تلك التي يعبرون عنها بوضوح أو لا يسعبرون عنها ، والستى تكتشف مسن خلال ملاحظة سلوك الزائريين لهذه المواقع . بالاضافة لذلك ، فإن التكلفة المنخفضة نسبيا وانفتاح الحاسبات المبنية على الويب تسمح لكل مستخدم بفكرة مبتكرة لمنتج أو خدمة يمكن تسويقها على هذا الموقع . وقد تعلم المستمرون من تجاربهم السابقة على هذه المواقع تطوير سلع وخدمات أخسرى تحظى بقبول المستهلكين نما يجعلهم مبدعين على الدوام .

وقد أدى ذلك إلى اكتشاف المستغمرين ورجال الأعمال لامكانيات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلوصات والتكامل معها لفتح فرص تسويق أكبر وتحسين جودة منتجاتهم وخدماتهم للمنافسة في السوق المفتوحة . وفي هذا الصدد ، يلاحظ أن كثيرًا من المؤسسات والأفراد يرغبون في الاتصال مع بعضهم البعض للمشاركة في الأفكار والاهتمام بالعالم المحيط ، كما يسعون إلى الترويج عن أنفسهم ، وأن يفوضوا سلطات بالعمل كالعملاء تماما ، ويرغبون في الاتصال مع الآخرين في الوقت الحقيقي ، ويطلبون مشاركة هواياتهم واهتماماتهم مع الآخرين عن طريق خلق مواقع على شبكة الويب ، كما يحتاجون

الفصل الأول : ثورة تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات

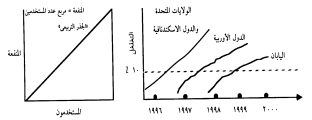
كمستهلكين إلى خيارات أعظم تتاح لهم ، ومعلومات أحسن ، وأسعار أرخص . . . الخ . ويرجع معظـم نجاح تجار التجزئة إلى قـدرتهم فى تعظيم حــاجات عملائهم . فعلـى سبيل المثال ، يجمع موقع مثل Amazon. com خيارات ضخمة من الكتب المـعروضة للبيع على أساس أسعار معقولة مع القدرة فى التصفح والإيجار من خلالها .

# الوصول إلى جمهور المستخدمين والخدمات

ينمو اقتصاد شبكات المعلومات عندما تحسمل الشبكات كماً ضخماً من منتجات وخدمات المعلومات المفيدة النابعة مسن المستخدمين ، ويصبح في الإمكان الوصول إليها عبر شبكة معينة . ويلاحظ أن كثيراً من المستخدمين لشبكات المعلومات يطلبون المنتجات التي تلبي متطلباتهم قبل الاستثمار في الخدمات المطلوبة حتى يوفروا الطلب على الاستثمار . وبمجرد معرفة المستخدمين الحاليين والمتوقعين يصبح منحني الطلب على خدمات الشبكات مرتفعاً . وبالفعل ، تمت تجارة شبكات المعلومات في سلسلة متعاقبة من الاسواق ، بدات في أسواق الولايات المستحدة الامريكية والدول الاسكندنافية ، وتبلي ذلك الاسواق الاوروبية ، ثم الاسواق البيانية . . . إلىخ . ويتضح أن انفجار هذه الاسواق يحمل في ثناياه «قانون متكالف « ووبرت متكالف PRObert Metcalfe » وهو ممتحرع بروتوكول شبكة « الإيثرنت Ethernet » ومؤسس « شركة . Com Corp » . مخترع بروتوكول شبكة « الإيثرنت Ethernet » ومؤسس « شركة . الايثال ، تستبر آلة الفاكس الواحدة عديمة الفائدة ، إلا أن آلتي فاكس متصلين فعلى سبيل المثال ، تسعتبر آلة الفاكس الواحدة عديمة الفائدة ، إلا أن آلتي فاكس متصاتين مما تعتبران مفيدتين إلى حد ما ، إلا أن مليون آلة فاكس مرتبطة معا تعتبر مفيدة إلى حد كبير واكثر إفادة من مجموعة الاجزاء .

ويمثل الشكل التالي \* قانون متكالف \* الخاص بتعاقب انفجار الأسواق .

شكل (١/ ٢) قانون متكالف لتعاقب انفجار الأسواق .



Adapted From: Mui & Downes, Unleashing the Killer App, 1988, and Ju- : بالصدر piter Communications

الفصل الاول : ثورة تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

وترجع الاختلافات في توقيت التلغل في هذه الأسواق إلى عدة عوامل ، من أهمها :

- تكلفة الوصول إلى الشبكة .
- تجزئ السوق المتأثرة بواسطة اختلافات اللغة .

وتمثل شبكة الإنترنت نموذجا واضحا و لقانون متكالف، ، حيث إن هذه الشبكة الدولية تسمح باتسمال الشبكات والأجهزة المتفرقة مع بعضها البعض . وطبقاً لذلك فقد بزغت شبكة الإنترنت كاكثر التكنولوچيات المطبقة التي انتشرت بسرعة هائلة في الحقبة المعاصرة، ويلاحظ في هذا الإطار أن و الإذاعة ، وجدت لما يقرب من ٢٨ عاما قبل أن تسمل وتتغلل إلى حوالي ٥٠ مليون مستمع ؛ كما أن التليفزيون إستغرق حوالي ١٣ سنة لكي يصل إلى ٥ مليون مشاهد ؛ واستخدم ما يقرب من ٥٠ مليون شخص الحاسبات الآلية بعد إدخالها بما يقرب من ١٣ سنة . وفي مواجهة كل هذه التكنولوچيات الحديثة التي ثبت مدى نجاحها وانتشارها على نطاق واسع ، تطلبت شبكة الإنترنت ما يقرب من أربع سنوات فقط لكي تصل إلى حوالي ٥٠ مليون مستخدم .

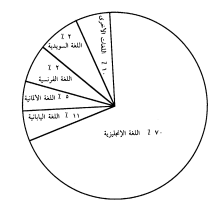
وحتى يمكن الوصول إلى أكبر عدد من جمهور المستخدمين للشبكات والتوسع فى أسواق تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات ، يجب اعتبار البيئة التنافسية ضرورة ملحة لذلك حتى يمكن تلبية الحاجة إلى التكلفة المنخفضة وسعة النطاق العالية . فالتكلفة المنخفضة تعتبر عاملا مساعدا فى زيادة جمهور المتعاملين مع أنشطة الاتصال والشبكات ، كما يتضح من خدمة الوصول المباشر المناسبة . لذلك يجب تعديل سياسة التسمير من الرسوم المدفوعة الاجر إلى سعر ثابت flat rate عايزيد فى تدفق المستركين على خدمات الاتصالات والشبكات وزيادة الوقت المستغرق مباشرة . فعلى سبيل المثال ، أدت سياسة السعر الثابت flat rate لخدمة أمريكا على الخط AOL فى الولايات المتحدة الامريكية إلى بقاء المشتركين على الخط ، عندما يرغبون فى ذلك دون تحملهم تكاليف إضافية . وينتج من هذه السياسة التسعيرية زيادة متعاظمة فى النشاط التجارى والتفاعل بين المشتركين فى الخدمة المريكا على الخدمات المتاحة ونمو أعداد المستخدمين لخدمة أمريكا على الخط AOL والمتعاملين معها » .

وقد كان أيضًا ، للغة دور مهم في تطوير أسواق شبكات المعلومات فقـد بـدأت شبكة

« الإنترنت» لاستخدام النطاقين باللغة الإنجليزية أولا ، وحققت في ذلك النوجه نجاحاً ظاهرا تمثل في زيادة عدد الجمهور المستخدم للغة الإنجليزية المشترك مع الإنترنت أو المتعامل معها ، كسما كان نجاح استخدام شبكة الإنترنت المبكر في الدول الاسكندنافية يرجع إلى إتقان اللغة الإنجليزية من قبل الجمسهور الاسكندنافي وبالتالي إلى قبول المعلومات المسجلة باللغة الإنجليزية بطريقة نسبية . كسما كان المستخدمون في هذه الدول أمسرع من غيرهم في تطوير الحدمات المسجلة باللغات السويدية ، والفينلندية والزويجية والايسلاندية . يتضح من ذلك أنه كلسما تعامل المستخدمون أكثر على الخط المباشر ، تتسطور خدمات أكثر تحملها الشبكات وتعامل معها ، وبذلك تصل أسواق الشبكات إلى جمسهور أكثر مما هو متاح . وقد حدث ذلك بالفعل في تجربة كل من ألمانيا واليابان ومع المتحدثين باللغة الإسبانية واللغة البربغالية عا جعل شبكة الإنترنت أن تصبح أكبر سوق معلومات في العالم المعاصر .

ويوضح الشكل الستالي مدى توزيع مستخدمي الإنترنت بواسطة اللغة فـي دول منظمة التعاون الاقتصادي الاوربي OECD .

شكل (٣/١) توزيع مستخدمي الإنترنت باللغة في دول منظمة النعاون الاقتصادي الأوربية OECD



NUA Internet : OECD: Gemini Strategic Research Group

ــــــ الفصل الأول : ثورة تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

وكان من الطبيعى أن تؤثر التشريعات والقوانين المنظمة للتعاملات والتجارة على نمو التجارة على نمو التجارة الإلكترونية على شبكة الإنترنت . ومن بين القوانين المهمة المؤثرة على تواجد الشبكات ونمو خدماتها تلك المرتبطة بالمنافسة الحرة في مجال الاتصالات عن بعد ، حيث تنعكس آثارها على تكلفة وسعر الاتصالات والوصول المباشر إلى المعلومات المتوفرة على الشبكات عما يدعم انتشار الشبكات واستخدماتها .

وتعتبر الرسوم الضرائبية من العوامل المالية المؤثرة على مدى التوسع في استخدام الشبكات ؛ إذ أنها تؤثر على التوسع في الأعمال من عدمه .

وفى البيئة المسصرية التى تميزت فى السنسوات الأخيرة من القرن العشرين بتحرير قطاع الاتصالات من السيطرة الحكومية والستوسع فى سيساسة تخصيص قطاع الاعمسال المصرى وتشجيع القطاع الخاص ؛ مما أدى إلى إنشاء شبكات مستخلة للاتصالات اللاسلكية الحاصة بالتليفونات المحسمولة وبزوغ شركات تقديم خدمات الإنترنت في مسصر ، وتخفيض الرسوم الجموكية على أجهزة الحاسبات الآلية ومستلزماتها ، وإطلاق القمر الصناعى المصرى «نايل سات» ١٠١ و ١٠١ قد ساهمت بطريقة جذرية فى دعم إنشاء شبكات الحاسبات فى مصر .

وتعتبر البنية الاساسية لسوق رأس المال القومى من المقومات الاساسية فى نجاح تجارة الشبكات والاتصالات من خلال تقديم رأس المال السوطنى والحبرة اللازمة لإنشاء هذه السوق الواعدة وتقليل المخاطر التي قد تنجم عن ذلك . وفيى هذا الصدد يسلاحظ أن الاواعدة السيليكون Silicon Valley ، في الولايات المتحدة الامريكية قد أصبح محور جذب للإبداع والتجديد في تجارة تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات بسبب حفز البنية الاساسية المالية والفنية ، التي توجه الاستثمارات ، وتدعم المعرفة المتجددة من خلال المشروعات الواعدة في هذا القطاع الحيوى .

# خصائص قطاع تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

يلاحظ أن الصناعات والأسواق العالمية والمحلية تستغير بمعدلات سريعة ومستلاحقة فى الحقبة المعاصرة ، كما أن قسطاع الأعمال لقطاع الاتصالات والشبكات يهدف إلى تقسليل تكاليف أداء تصرفات الأعسمال وتعديل الفحوى المتضمن بصفة مسزايدة فى نطاق حدود غير واضحة لهدف الصناعة وسوقها ، والتحول فى القسوة والهيمنة من المنتج إلى المستهلك ، والمنافسة المتسارعة ، وبزوغ نماذج إعمال جديدة .

ويوضح الشكل التالـى مستويات تحول المزايا التنافسية فى اقـتصاديات قطاع الاتصالات وشبكات المعلومات .

شكل (١/ ٤) : مستويات تحول المزايا التنافسية في اقتصاديات الشبكات .

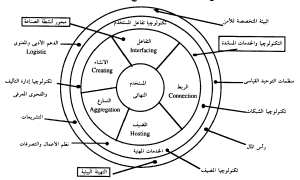
اقتصاد الاتصالات والشبكات	الخصائص	الاقتصاد الصناعي
<ul> <li>الحرونة من خلال الـوصول إلـى المصادر</li> </ul>		<ul> <li>توفير التكلفة من خــلال التكامل الأفقى كما</li> </ul>
ومواقعهما المتفرقة علمى شبكة الويب السعالمية	تكلفة منخفضة	فى حالة صناعة النشر والصحافة .
مثلا .		
<ul> <li>اختيار العملاء السلم المبنية على الوصف</li> </ul>	/ II	<ul> <li>إمكانية زيادة العمالاء للمواقع الطبيعية</li> <li>وفحص السلع المختلفية كما في حالة السوبر</li> </ul>
الموجود على الخط المباشر .	دور المضمون	ماركت والمتاجر
<ul> <li>أصبحت معظم الشركات مرتبطة بالمضمون</li> </ul>	j	• التمييز الواضح بين منتجى المضمون المعرفي
المعرفس كما في حالـة خدمات السفــر التي	عدم وضوح الحدي	كالجرائد في مواجهة المجلات والدوريات .
تقدم معلومات عن المضمون الخاص بالسفر .		
و تواجد اختيارات متعددة أمام العملاء من		<ul> <li>اختيارات محدودة للعملاء من خلال قنوات</li> </ul>
خلال التنوع في القنوات كما في حالة المكتبة	التحول في القوة	محددة متاحة من قبل كما في حالة دور
الرقمية أو طلب الفيديو عند الطلب إلخ .		العرض السينمائي والمسرحي والمكتبات
تساعمد البنية الاسماسية للأعممال والاسواق		• اشتمال البنيات الأســاسية للأعمال والأسواق
على القدرة التغيير بسرعة كبيرة ، مثل أداة	1	على القدرة في التغييسر بسرعة كما في حالة
البحث Yahoo التي تراجع المنتج بصفة	التنافس المتسارع	دواثر المعارف المسطبوعة التى تستسغرق الوقت
مستسمرة وثابتة بنساء على معلومــات السوق		والتكلفة .
المتوافرة في الوقت الحقيقي .		
تصنع الأعمال الفحوى المعرفي على شبكات	٠١/	• تبنى الأعمال على تــوزيع الشبــكات وتحدد
المعلمومات في محاولة جذب مستخدمين	نماذج أعمال الاخبار	العملاء كمشتركين كما في مثال الجرائد .
كثيرين .		

--- الفصل الأول : ثورة تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

ويختلف هيكل الصناعة في اقتصاديات الاتصالات وشبكات المعلومــات عما كان متبعا في الاقتصاد الصنــاعي ، إلى فرص أحسن ترتبط بقيمــة شبكة الويب Value Web حيث يوضع المستخدم النهائي End user في مركز نظام اقتصادي جديــد يتشكل حول الشركات ومؤسسات الأعمال التي تنظم منتجاتها وخدمـاتها حول المنافسة الدولية المحددة ، كما تصبح قادرة على الدخول في الأعمال المتغيرة على الدوام والتي تصل إلى الشبكات ، مما يتبح فرص إنتاج المنتجات والخدمات والإمداد المستمر لها . وبذلك تعنى ﴿ قيمة شبكة الويب ﴾ العرض المستمسر لنظام ديناميكسي يسؤكد الأعمال التسنافسية المترابطة معًا في نطاق المواضع المختلفة للسوق ، بــدلا من الهيكل الثابــت للصناعات الذي كان مــعمولاً به في الاقتصاد الــصناعي السابــق . أي أن المواقع المتاحة عــلي الويب لا يجــب أن ينظر إلى كــل منها بصفــة فردية مجزأة كما هو ظاهر بالفعل ، بل يجب التفكير فيها كمجموعات مترابطة ومتكاملة معًا يؤثر كل موقع فيها على المواقع الأخرى .

ويوضح الشكل التالى قيمة الفحوى على مواقع الويب التفاعلية

#### شكل (١/ ٥) : قيمة فحوى مواقع الويب التفاعلية .

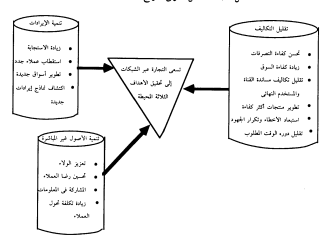


Gemini Strategic Research Groups: Gemini Consulting المصدر :

يتضح من الشكل السابق أن القيمة تنــشأ وتتدفق من خلال شبكة الإنترنت والويب مما يسهم في تدعيم التصرفات والمعرفة المنقولة عبر الشبكة - والمتمثلة في التالى :

- ١- زيادة كفاءة السوق مما يساعد على تقليل التكاليف إلى حد كبير .
- ٣- توفسير المضمون الحسرج للمعرفة الذى يدفع ويسنمى النجارة الإلكترونية فى حقبة الشبكات . ويصعب أن تمد تجارة الإتصالات والشبكات الرقمية المنتجات إلى المستهلك فى شكل طبيعى ، بل تمده فقط بالاشكال والصوت والنص الرقمى الذى يمثل المضمون المعرفى فحسب .
- ٣- تجعل الشبكات الحدود غير واضحة في نطاق سلسلة القيمة المضافة عبر الحدود الجغرافية
   للدول والقارات وللأسواق والصناعات وبين شركات الأعمال والمستهلكين .
- ٤- تحسول الاتصالات والشبكات القوة من المنتج إلى المستهلك ، عن طريـق زيادة كم
   المعلومات المـتوفـرة وجودتها فيـما يتصل بإمداد السـلع والخدمات والفحـــوى المعرفى
   المتنوعى .
- ٥- تساعـــد الاتصالات والشبكات في بــث المعلومات وتفاعل الــتغذية المرتدة النابــعة مــن
   ذلك ؛ مما يزيــد المنافـــة المفتوحة عبر الإنترنت بين الشركات وما تــبثه مــن مضمون
   معرفي
- ٦- بزوغ نماذج أعصال ناجحة مبنية عملى انتهاز الفرص المتاحة على شبكات المعلومات . وحيث إن كل نموذج أعصال ناجح يسعتبر فريداً في حد ذاته ، فإنه يستتمل عملى مجموعتين من المكونات ترتبط بنموذج الإيرادات ونموذج التنظيم . وتعتبر كثير من الشركات أن الاتصالات والشبكات قنوات توزيع جديدة أو مواقع حاسبات للمنتجات والحدمات كما في حالة النشر الإلكتروني : ويوضح الشكل التالي مدخلا شموليا لنموذج الاعمال في التجارة عبر الشبكات .

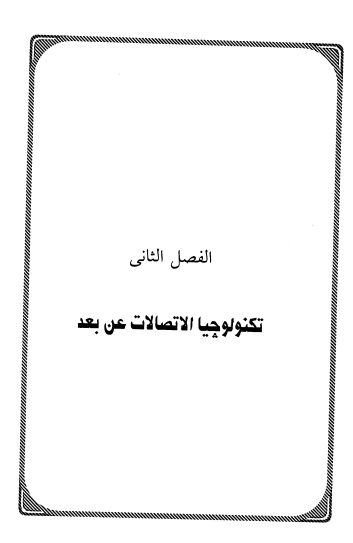
## شكل (٦/١) : مدخل شمولي لنموذج أعمال تجارة الشبكات .



## الخلاصة

مما سبق يتضح أن ثورة الاتصالات وشبكات المعلومات أصبحت حقيقة واضحة ، تغير في نسيج المجتمع المعاصر بمعدلات سريعة جداً . وأضحت قدرة الشركات أو المؤسسات أو المؤلفين والمنتجين في الستعامل مع هـذه الثورة المرتبطة باقتصاد السبكات العالمي ضرورة جوهرية إلى حد كبير ، كـما سوف ينعكس ذلك بطريقة إيجابية على مستقبل الـتوجه الاقتصادي والاجتماعي والسياسي لكل دول العالم .

إن مصر والدول السعربية وكثيراً مسن دول العالم الثالث السنامية قد تكون مستأخرة عن الدول المتقدمة في أوربا وأمريكا وآسيا فيما يستصل بمدى انتشار الشبكات والاتصالات بها واستخداماتها وتطويعها للأعمال والتنمية على كافة أوجهها ، لذلك أصبح من الحتمى لها الاستثمار في البنية الاساسية المعلوماتية . وأن تساند الشركات والأعمال والحكومات في العمل المشترك لإقامة هذه البنية الاساسية حتى تستطيع بناء اقتصادياتها المبنية على تكنولوچيا الاتصالات والمعلومات .



#### المقدمة

غيرت تكنولوجيا الاتصالات عن بعد طبيعة تصرفات المهام والأعمال للمنظمات المختلفة والتصرفات الشخصية للأفراد منذ دخول التلغراف في المجال التجاري والشخصي في الاربعينيات من القرن التاسع عشر . كما أن التشابه بين مقدمي خدمات المعلمومات والمؤسسات الحاملة للاتصالات عن بعد ، قد صار مالوفا معترفا به في الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٨٦٧ ؛ خاصة عند التوقيع على التعاقد الشامل بين وكالة الأنباء «ويسترن بريس Western Press » ومؤسسة « يونيون ويسترن Union Western » فيما يتصل برقابة الاتصالات على بث المعلومات .

وتمثل الاتصالات عن بعد أكثر من وسيلة من وسائل بث المعلومات ، فهى توفر لمستخدمي المعلومات وسيلة للبحث والتفاعل مع المعلومات . وبظهور الحاسبات الرقمية Digital Computers ، صارت المعلومات تتمثل في الشكل الرقمي بصفة متزايدة . وبذلك أصبح في الإمكان البحث في قواعد البيانات ونقل المعلومات من أماكن بعيدة . وقد بدأ هذا الاتجاه مع المؤسسات الكبيرة وقواعد بياناتها المركزية . ومنذ ذلك الوقت تغلغل هذا التطور في كثير من أوجه الحياة المعاصرة وعلمي وجه الخصوص في الدول المتقدمة ، عندما ظهرت خدمات شبكة الويب الدولية (World Wide Web (WWW) على شبكة «الإنترنت Internet» .

ومنذ الثمانينيات من القرن العشرين ، أصبح استخدام نظم استرجاع البيانات المبنية على الحاسبات الآلية شانعا ومألوفا في كثير من المكتبات ومراكز المعلومات ولمقدمى خدمات المعلومات أيضا ، وقد حلت الفهارس المبنية على الحاسبات محل الفهارس البطاقية التقليدية المستخدمة فى كثير من المكتبات فى كل أنحاء العالم ، وقدمت قدرات عالية فى استرجاع المعلومات كالوصول المتزامن بواسطة مستخدمين عديدين فى الوقت نفسه ؛ والبحث باستخدام الكلمات أو الواصفات الرئيسية Keywords للمعلومات ؛ والوصول إلى مصادر المعلومات عن بعد . وبيتروغ الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs أصبح فى الإمكان الوصول إلى المعلومات الأصلية من خلال استخدام شبكات المعلومات المبنية على الحاسبات .

الفصل الثاني : تكنولوچيات الاتصالات عن بعد \_\_\_\_\_\_

وقد خططت الشركة المصرية للاتصالات على أنه بنهاية عام ١٩٩٩ سوف يتم تحويل جميع سنترالات التلميفونات العادية إلى النظام السرقمى حتى يتبح الاستفادة مسن كثير من الخواص الجديدة التسى يوفرها هذا النظام السرقمى ، ومنها إقاصة شبكات المعلومات وإتساحة الاتصال المباشر مع شبكة الإنترنت العالمية .

كما قام بعض الباحثين بتطوير نظم جديدة للاتصالات قادرة على نقل كمية من البيانات تعادل أربعة أضعاف ما تقوم به نظم الاتصالات الحالية . فعلى سبيل المثال ، طور الباحثون فى « شركة لوسنست تكنولوچى» بالولايات المتسحدة الامريكية نظاما يعسمل من خلال شعاع ليزر جديد محمل بالبيانات عبر كابل من الالياف الضوئية .

ويتميز الشعاع الجديد بقدرته الهائلة على حمل ونقل كمية من البيانات تصل إلى ٤٠ جيجابت في الثانية الواحدة ، في حين المحابت في الثانية الواحدة ، في حين أن أحدث نظم الاتصالات المسوقة حاليا تنقل فيقط ١٠ جيجابت في الثانية الواحدة كحد أقصى . وسوف ينعكس ذلك على سرعة نقل البيانات ما بين شبكات المعلومات المختلفة وعلى سرعة الإنترنت العالمية والمتعامل معها ، كما سوف يسمح هذا التطور أيضا بنقل كم كبير من المكالمات التليفونية التى تقدر بنصف مليون مكالمة تليفونية في وقت متزامن عبر خط طويل موجى .

وسوف نستعرض في هذا العمل تطبيقات تكنولوچيا شبكات المعلومات فيما يتعلق بخدمات المعلومات مشل : الوصول للمعلومات عن بعد ، نقل ملفات البيانات ، الرسائل الإكترونية ، البحث في قواعد البيانات ، وتبادل البيانات إلكترونياً . كما سوف نتعرض لتكنولوچيات الاتصالات عن بعد فيما يتعلق بالبنيات الاساسية الطبيعية كالكابلات وسنترالات التحويل والإشارات ؛ والاتصالات الرقعية والتناظرية ؛ واتصالات البيانات والصوت . كما عرفت شبكة الخدمات الرقعية المتكاملة ISDN ومعايير الاتصالات عن بعد

# تطبيقات تكنولوچيا الاتصالات في خدمات المعلومات

سوف نتعرض فى هـذا الجزء إلى وصف مـتطلبـات أشكال الحدمـات التى يـوفرها المقدمون ، وتعـتبر أكثر انتشارا عـلى شبكات المعلومـات المستخدمة للاتصـالات عن بعد . وعلى الرغم من أن كثيرا من متطلبات تكنـولوچيات الاتصالات عن بعد تتمثل فى الخدمات التناظرية أو الصوتيـة ، إلا أنها تتوافر فى الغالب دون البنيات الاساسية الـتكنولوچية التى من متطلباتها وتطبيقاتها مايلى :

# ۱- الوصول عن بعد: Remote Access

تتمثل متطلبات الوصول عن بعد فى قدرة المستخدم من الاستفادة بالخدمات التى يوفرها المقدمون لها من مواقع بعيدة . ويساعد مقدمو الخدمات فى ذلك أيضا مما يؤدى إلى ترشيد تكلفة العمليات التى يقومون بها بطريقة اقتصادية ، من خلال إقامة مركزية خدمات ملائمة دون استبعاد إمكانية وصول المستخدمين المتواجدين فى أماكن بعيدة من الوصول إلى خدماتهم المعلوماتية . وبذلك يمكن لجمهور كبير من المستخدمين من الحصول على احتياجاتهم من المعلومات دون الحاجة لسفرهم إلى أماكن بعيدة .

وتقليـديا ، كان يتضمن الــوصول إلى المعلومات عن بــعد استخدام الخدمات الــبريدية والتليفونية . وبمقارنة هذه الطرق التقليدية بتكنولوجيا الوصول عن بعد المبنية على تكنولوجيا المعلومات الإلكترونية الحديثة نلاحظ فيما يختص بالتكلفة والتدريب والسرعة ما يلى :

- تعتمد تكنولوچيا الوصول عن بعد التقليدية على العمالة الكثيفة إلا أنها ذات رأسمال
   قليل نسبيا ؛ بينما الوصول عن بعد المبنى على التكنولوچيا الإلكترونية يعتمد على
   رأسمال ضخم ويتطلب عمالة ماهرة وعدد أقل من أخصائي المعلومات .
- افتراضيا ، لا تتطلب تكنولوجيا الوصول عن بعد التقليدية على تدريب مكثف
  للمستخدمين لها ولكنها تتطلب تدريبا متخصصا لاخصائى المعلومات بها ؛ بينما
  تتطلب تبلك المبنية على التكنولوجيا الحديثة على تدريبا مكثفًا لكل من المستخدمين
  وأخصائيى المعلومات في الوقت نفسه.

تعتبر سرعة الـوصول عن بعد لـلطرق التقـليدية بـطيئة نسـبيا ؛ بينـما سرعتـها مع
 التكنولوجيا الإلكترونية الحديثة المستخدمة عالية إلى حد كبير .

وبصفة عامة ، يتطلب الوصول عن بعد المبنى عـلى التكنولوچيا الإلكتــرونية نهايات طوفية أو حاسبات شخصية للمستخدمين لـكى توصل لمراكز مقدمى خدمات المعلومات الذين يقومون أيضاً بخدمة الحاسبات الآلية . وقد يتم هذا الربط من خلال استخدام أجهزة الوصل « موديم Modem » وخطوط التليـفونات العادية ، أو من خلال توفر شبكـة حزمة بيانات عامة أو خاصة .

وعندما يتم التوصل مع الحاسب الآلى لمقدم الحدمة ، يتمكن المستخدمون من التفاعل مع النظام المقدم لهم ، باعتبارهم يمثلون محاور محلية للحاسب الآلى المضيف لمقدم الحدمة . وعند استخدام النهايات الطرفية أو الحاسبات الشخصية ، يقوم المستخدمون أولا بمضاهاة برمجيات محاكاة النهايات الطرفية مع حاسباتهم الشخصية حتى تعمل كنهايات طرفية . وتستخدم النظم الاكثر تعقيدا على نموذج العميل / الحادم Client / Server الذي يساعد المستخدمين المحليين من المشاركة في مهام المعالجة مع الحاسب المضيف المقدم للخدمة .

وعلى الرغم من أن ذلك يتطلب برامج عميل فريدة لكل حاسب خادم ، إلا أنها تقلل تحميل الاتصالات بين المستخدم والعميل . وفى شبكة الإنترنت العالمية ، تعتبر خدمة «تلنت Telnet » مثالا لهذا النوع من الخدمة . وفى نظم الربط المفتوحة OSI تصبح هذه الخدمة ممثلة لحدمة نهاية طرفية افتراضية . وبذلك فإن الوصول عن بعد المبنى على التكنولوچيا الإلكترونية الحديثة يشكل بيشة أساسية للاتصالات عن بسعد تسم بجودة عالمية واعتمادية كبيرة .

# Y- نقل الملفات: File Transfer

يقصد من الوصول عن بعد أن المعلومات التي يمكن الحصول عليها تبقى في الحاسب الحادم عند الانتهاء من جلسة الحوار . وعند إعادة حفظ أي بيانات بواسطة المستخدم كملاحظات أو مخرجات مطبوعة . في العادة يمثل ذلك جزءا صغيرا من المعلومات التي لا يحتفظ بها في شكل رقمي إلكتروني . إلا أنه عندما يرغب المستخدم في التزود والحصول على وحدات معلومات كثيرة ومتعددة في أحجام كبيرة بملف بيانات معين ، يفضل استخدام

عملية نقـل الملف كله . ويشبه ذلك ما كـان يتبع في الماضى من إرسال ملـف البيانات عن طريق نـظام البريد أو شخصيا كـما هو متبع في إرسال الكتب أو الدوريات أو التـقارير المطبوعة ، أو من خلال إرسـال أشرطة أو أقراص البيانات الإلكترونية إما شخصيا أو عن طريق البريـد أيضا . وقد صار ممكنا حـاليا نقل الملفات الإلكترونية عن طريق إمكانيات الوصول عن بعد باستخدام الحاسبات والاتصالات عـن بعد . ويساعد ذلك في كفاءة عملية النقـل لكل الحروف النـصية وغير النـصية دون استخدام حـروف خاصة فـي النقل . اضافـة لذلك ، يشمل تـعظيم الاستفـادة من بروتوكولات نقـل الملفات وجـود عـدد من وظائف فحص الاخطاء المبنية فيها . وبذلك يتم نقل الملفات إلكترونيًا عن بعد بكفاءة عالية واكتمال كبيـر . وتتمثل بروتوكولات نقل الملفات الاستخدام فـي «بروتوكول نقل واكتمال كبيـر . وتتمثل بروتوكولات نقل الملفات الشائعة الاستخدام فـي «بروتوكول نقل الملفات الشائعة الاستخدام فـي «بروتوكول نقل الملفات الشائعة الاستخدام فـي «بروتوكول الفلات الشائعة الملفومات المبنية على انظم الملفومات المبنية على انظم المعلومات المبنية على المنظم المفتوحة OSI » . الذي يستخدم مع نظم المعلـومات المبنية على الرط المفتوحة OSI » .

## ٣- الرسائل الإلكترونية : Electronic Messaging

يعتبر البريد الإلكتروني E-mail الشكل الاكثر شيوعا واستخداما لهذه التكنولوجيا ، على الرغم من عدم اقتصارها على هذا الشكل فقط . والهدف من تكنولوجيا السرسائل الإلكترونية هو السماح بنقل كل أنواع الإشارات بكفاءة عالية بين مستخدمي شبكة المعلومات المشتركين فيسها . ويتمثل الوضع الحالي للرسائل الإلكترونية في نقل ومرور كل إشارات الاشكال الثابئة والمتحركة والفيديو ، بالإضافة إلى الصوتيات والرسومات والنصوص من حاسب إلى حاسب آخر متصلين معا بشبكة معلومات عن طريق خطوط اتصال محددة . كما يعتبر أيضا « البريد الصوتي Voice Mail » شكلا من أشكال الرسائل الإلكترونية .

ويوجد حاليا عدد كبير من المعايير التى تختص بالبريد الإلكترونسى . والمعبار الأكثر انتشارا هو معبار البريد الإلكترونى لشبكة الإنترنت الذى صمم أساسا لنقل ملفات النصوص فقط ، ثم تم تعديله وتعزيزه فيما بعد لكى يساند نقبل المعلومات غير النصية كالأشكال والملفات الرقيمية ، كما اتحتد أيضا فيما بعد لنقل الوسائل المتعدد Multimedia كما فى معبار " (Multimedia Internet Mail Exchange 9MIME" المستخدم مع شبكة

الإنترنت . وكما هــو الحال مع معظم المعايير المستخدمة مع شبكة الإنترنت ، فإن معايير الرسائل الإلكتــرونية تعرض حدودًا نسبية للــنقل ، إلا أنها تمثل أيضا حدودًا وظيــفية فعالة لمشكلات معينة .

واستجابة لمجتمع المستخدمين للرسائل الإلكترونية الاكثر شمولا ، قام الاتحاد الدولى للاتصالات "ITU" بتطوير سلسلة معايير X. 400 التى تصرض مدخلا منظما وشسموليا لتلبية احتياجات المستخدمين للبريد الإلكترونى . إلا أن تنفيذ هذه السلسلة من المعايير التى تعتبر أكثر تعقيدا وتكلفة من معيار البريد الإلكترونى للإنترنت ، وعلى ذلك لـم ينتشر معيار X. 400 للانترنت للبريد الإلكترونى .

## ٤- البحث في قواعد البيانات : Database Searching

يعتبر البحث فى قواعد البيانات من التطبيقات التى يتزايد توافرها على الشبكات الحالية . وفى البداية نظمت قواعد البيانات المبحوثة كقواعد بيانات فردية ، حيث يستخدم كل منها على حاسب آلى واحد فقط . إلا إن هذه النظرة قد تغيرت بالتدريج بإدخال نظم قواعد البيانات الموزعة Distributed Databases ، حيث تكون قاعدة البيانات الواحدة عمثلة منطقيا ، إلا أنها توزع ماديا على حاسبات عديدة . وتظهر هذه الخاصية فى كثير من قواعد البيانات المبنية على الاقواص الصوئية المدمجة CD-ROMs ، على الرغم من اعتبارها فى كثير من الأحيان كمجموعة مستقلة من قواعد البيانات التى يجب أن يبحث كل منها منفصلا عن الأخر .

وبصفة تـقليدية ، كان يؤدى السبحث في قاعدة السيانات عن طريق إضافـة بروتوكول الوصول عن بـعد مثل بروتوكـول التلفظ التلفظ المختلفة عـلى قاعدة البيانات . إلا أنه فـى الوقت الحالى ، أصبح البحث يؤدى في قواعد المختلفة عـلى قاعدة البيانات . إلا أنه فـى الوقت الحالى ، أصبح البحث يؤدى في قواعد البيانات المبنية على معيارى Z.39.50 ، و Z.39.50 المطوريس من قبل كل من المسعهد المعايير الوطني الأمريكي ومؤسسة معايير المعلومات الوطنية American National Stan- المعالم المعالمات الوطنية dards Institution / National Information Standards Organization (ANSI/ ) ، حيث تم استبعاد حاجـة المستخدمين في البحث المباشر مع الحاسب الألى المحملـة على قواعد البيانات المحملـة على المحملـة على

حاسبات مضيفة والموصول إليها عن بعد . وبذلك تسمح هذه المجموعة من المعايير المطورة بإمداد نتائسج إجابات التساؤلات للمستخدم النهائي المسلى يوظف بروتوكول الوصول عن بعد . ويتسم هذا النمط للبحث في قاعدة البيانات بالكفاءة العالية والمرونة لكل من الشبكة وأداة بحث قاعدة المبيانات Database Search Engine التي يتموقع انتشارها عملي نطاق واسع في المستقبل .

وقد توافرت على خدمة « الويب الدولية World Wide Web على شبكة الإنترنت الدولية ، مجموعة من أدوات أو محركات البحث Search Engines مثل أدوات بعث كل من برامج Yahoo ، و Lycab التى تعمل على تسهيل البحث عن المعلومات في إطار البيئات اللامركزية . وتنشئ هذه النظم كشافات لمواقع خدمات الويب Web التى يمكن البحث فيها عن المعلومات المطلوبة . ويتمشل الناتج من هذه البحوث في تحديد أوصاف مختصرة للمواقع المختلفة على خدمات « الويب » وتوضيح كيفية الوصول إليها بواسطة الوصلات المعدة لذلك . ويعتبر هذا الترجه مختلفا إلى حد كبير عن نظم البحث في قواعد البيانات التقليدية التي يجب أن تجمع فيها وتبنى عليها «أدوات البحث عدمات « الويب » نموذجًا التي تقوم بتحديثها بطريقة نشطة وباستمرارية . وبذلك تمثل خدمات « الويب » نموذجًا مهما لقاعدة البيانات الموزعة اللامركزية التي تشتمل على محاولة ربط وتوفيق كل البحوث المرتبطة بتحديد وإيجاد المعلومات التي تجيب عن تساؤلات محددة .

# ٥- تبادل البيانات إلكترونيا: Electronic Data Interchange (EDI)

يماثل تبادل المعلومات إلكترونيا تبادل البرامج والمعلومات بين حاسب آلى وآخر مباشرة . وبينما ينظر إلى هذا التعريف بصفة عامة ، إلا أن تبادل البيانات إلكترونيات EDI يرتكز في الواقع على تبادل المعلومات المقدمة في الواثاق الإدارية المرتبطة بأعمال مثل أوامر الشراء ، والفواتيس . . إلخ . وبظهور معايير تبادل البيانات إلكترونيا مشل معيار EDIFACT ، فعيار ANSI X.12 أصبح لتبادل البيانات إلكترونيا شهرة كبيرة وانتشار واسع . فعندما يستخدم أحد أطراف العمل أو التصرف المعين نظم تبادل البيانات المتوافقة والمتطابقة ، فسوف يجنى عدة مزايا من هذا المدخل ، والتي تشتمل على توفير التكلفة وزيادة السرعة وتأمين أمن النظام بفعالية وكفاءة عالية . وتفسر معايير تبادل البيانات إلكترونيا مجموعات التصرفات

الغصل الثاني : تكتولوچيات الانصالات عن بعد \_\_\_\_\_\_\_

المعينة التى بدورها نفسر السطريقة التى تستخدم لتوصيل السبانات . وتشبه مجموعة أحد التصرفات النموذج أو الشكل الورقى الذى يبنى عليه نظام الاتصالات التقليدى . لذلك يجب أن تشتمل مجموعة التصرف على مواصفات المحتوى والشكل للتاكد من أن طرفى الاتصال يكنهما ترجمة المعلومات وفهمها بطريقة صحيحة . وكما يشتمل النموذج الورقى على مواضع معينة للمعلومات ، فإن مجموعة التصرف المعينة تشتمل أيضا على أجزاء متضمنة عناصر بيانات معرفة بإتقان .

لكى تىنفذ احتياجات المستخدمين السابق تحديدها على نظم الحاسبات المرتبطة معا بواسطة تكنولوچيات الاتصالات عن بعد ، يجب توفر بنيات أساسية من تكنولوچيات الاتصالات عن بعد الملائمة لاحتياجات المستخدمين لكى توظف في عملية الاتصال عن بعد. وسوف نتعرض لهذه التكنولوچيات المستخدمة في العرض التالى .

## قنوات الاتصالات عن بعد

تشتمل البنيات الأساسية الطبيعية Physical infrastructures على ثلاثة مكونات رئيسية تتمثل في الكابلات في ربط الأدوات معا ، كما تستخدم المحولات لتوجيه مسارات المحالمات خلال الشبكة على الكابلات ، بينما تسمح نظم الإشارات لأدوات الشبكة كالتليفونات والسنترالات بتبادل البيانات بسينها . وصوف نتعرض بإيجاز لوصف هذه المكونات الرئيسية في العرض التالي وعلى الأخص الكابلات والميكروويف والأقمار الصناعية .

## ۱- الكابلات: Cables

تشتمل البنيات الاساسية الطبيعية للاتبصالات على نوعيات عديدة من الكابلات والاطراف أو الاجزاء الخارجية المتصلة بها . وتعتبر الكابلات وسيلة لنقل كميات ضخمة من البيانات المقروءة آليا التي تتداول بواسطة أجهزة الحاسبات الآلية . والكابل هو مجموعة من الاسلاك المعزولة عن بعضها البعض بصورة متوازية توضع معا في غلاف واحد .

- (۱) الكابلات المزدوجة المجدولة Twisted pair cables ويشتمل هذا النوع من الكابلات الأكثر استخداما في وصل أجهزة المشتركين مع شبكة التليفونات على سلكين معزولين ومجدولين معا ، وتصل سرعة نقل البيانات خــلالها من ٣٠٠ بت إلى ١٠ ملايين (ميجا) بت في الثانية الواحدة Mbps .
- (٢) الكابلات المحورية Coaxial cables تستخدم هذه الكابلات لكل من شبكة التليفونات وللاتصالات ذات السعة نطاق التردد العالى High bandwidth لمواقع المشتركين كما في تطبيقات الكابل التليفزيوني Cable television . وتصل سرعة نقل البيانات خلال الكابلات المحورية من ٦٥ الف (كيلو) إلى ٢٠٠ مليون (ميجا) بت في الثانية الواحدة Mbps ، وقد حل محل هذه الكابلات كابلات الألياف الضوية التي طبقت بفعالية وكفاءة عالية .
- (٣) كابلات الألياف الضوئية Optical fiber cables تستخدم غالبا مع الإرسال ذى السعة العالية في الشبكة ، حيث يرتبط المستخدمين الذين يحتاجون إلى الاتصال

المباشر بكثافة عالية . وتمثل كابلات الألياف المضوئية طريقة نقل البيانات ضوئيا بواسطة استخدام آلياف من الزجاج تحترى على سطح داخلى وسطح خارجى لا معين . ويتم انتقال شعاع الضوء عن طريق الانعكاس على هذين السطحين . وتستخدم هذه الكابلات فى نقل النبضات الكهربائية بتحويلها إلى نبضات ضوئية يتم تجميعها على الألياف بواسطة عدسة خاصة . وتؤدى هذه الطريقة إلى نقل البيانات دون أى تدخل ؟ لأن الضوء لا يتأثر بأى موجات ممغنطة أو كهربائية . وتصل سرعة نقل البيانات عبر Bbps . الكاياف الضوئية من ٥٠٠ الف (كيلو) إلى ١٩،١ بليون بت فى الثانية الواحدة Bbps .

ومنذ الاربعينيات ، أصبحت البنيات الاساسية للاتصالات اللاسلكية مهمة جدا على الرغم من تغير مسجال استخدامها . وقد أتاح استخدام الكابــلات وخاصة المحورية وكابلات الالياف الضوئية إرسال الإشارات التليفزيونية إلى الأجهزة المرتبطة بالهوائيات Antennas .

وفى البداية ، كانت الاستخدامات اللاسلكية غير الإذاعية مرتكزة على ربط التسهيلات التى تتيحها هيئات أو شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية التى تستخدم نظم الميكروويف أو الاقمار الصناعية من نقطة لاخرى . إلا أنه فى الثمانينيات ، ببزوغ الالياف المضوئية كتكنولوچيا ممكن استخدامها فنيا واقتصاديا حفز الكثيرين على استبدال التسهيلات اللاسلكية المرتبطة بهذا النوع ، وقصر التركيبات الجديدة على النظم اللاسلكية عندما تصبح الكابلات غير ممكنة كما فى حالة التليفونات المحمولة "GSM" التى اقتصرت عليها تقريبا .

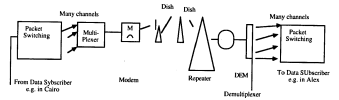
#### ۲- الميكروويف: Microwave

يعتبر الميكروويف إحدى قنوات نقل الصوت والبيانات عن بعد باستخدام الموجات المتناهية الصغر والعالية والتردد للطيف الإذاعي . وتتمثل قناة الميكروويف في تواجد مجموعة من أبراج الهوائيات Antennas على مسافات في حدود ما بين ٣٠ – ٤٠ ميلاً بين بعضها البعض ، بحيث يمكن أن ترى قمة كل برج قمة البرج الآخر ، كما يجب آلا يعوق ذلك أى عوائق طبيعية . وتصل سرعة نقل البيانات عبر هذه القناة من ٢٥٦ الف (كيلو) إلى ١٠٠ مليون (ميجا) بت في الثانية الواحدة . وقد أنسنات مصر محطة ميكروويف بمنطقة المعادى في عام ١٩٧٩ . وفيسمايلي استعراض مختصر للخصائص الاساسية للميكروويف وتنوع اللبذبات وتنوع اللبدنات وتنوع السعة المطلوب :

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

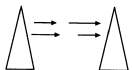
## (١) الخصائص الأساسية:

- تستخدم للمسافات الأكثر من ٢٠ كليو مترًا .
- تكون المسافة بين البرجين حوالي ٥٠ ك م. طبقا لانبطاح الأرض .
- تكون أطباق الهوائيات Parabolic محمولة على أبراج من الرصاص Steel Tower .
  - . يستخدم أسلوب تردد Frequency Modulation (FM) في نقل البيانات .



# (۲) تنوع الذبذبات Frequency diversity

حيث ترسسل نفس الإشارة بواسطــة ذبذبتين مختــلفتين على الــطبق نفسهــا ، كما في . الشكل التالي :



# (٣) تنوع السعة Space diversity

الذبذبة نفسها ترسل على أطباق مكررة وفقا لمايلي :

- تتراوح الذبذبة المبنة من ٤٠٠ ميجا هرتز Maga Hertz إلى ١٧ جيجا هرتز GH .
- محطة الإعادة Repeater تدار إما بالطاقة الشمسية Solar energy بواسطة مولدات
   الديزل Diesel generators . مثال ذلك ، مشروع الميكروويـف الذي يحمل مئات من
   دوائر البيانات بين القاهرة وصعيد مصر (أسوان ، أبو سنبل . . . إلخ) .

# ٣- الاقمار الصناعية : Satellites

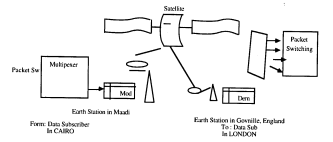
يطلق المقمر الصناعى أحد الصواريخ Missiles القوية والمعابرة للقارات المدى يقوم بوضع القمر الصناعى فى مداره المحدد فوق الأرض بارتفاع يـصل إلى ٢٣٠٠٠ ميل . ويشتمل القمر الصاعى على هوائيات Antennas ، كما يتضمن عـدة أجهزة لاستقبال الرسائل من الأرض وتكبير الإشارات المتضمنة فى هـذه الرسائل ثم بثها إلى أى نقطة معينة على الأرض . ويغطى سطح القمر الصناعى بطاريات شمسية دقيقة جدا . وتصل سرعة نقل البيانات عبر المقمر الصناعى من ٣٥٦ ألف (كيلو) إلى ١٠٠ مليون (ميـجا) بت فى الثانية الراحدة .

وقد أطلقت مصر قمرها الصناعى الأول تحت اسم NIILESAT في أبريل عام ١٩٩٨ وأعدت له محطتين أرضيتين إحداهما في مدينة ٦ أكتوبر بالجيزة والأخرى في مدينة برج العرب بالإسكندرية . كما أطلقت القـمر الصناعى الـثاني "Nilesat 102" في سبتـمبر ٢٠٠٠ بثلاث محطات أرضية إحداها في بيروت ، لبنان ٤ وترتبط محطة الاقمار الصناعية في المعادى مع كل من القمر الصناعى الذي يبدور فوق المحيط الهندى والقمر الصناعى فوق المحيط الأطلنطي ، وبذلك تصبح هذه المحطة الأرضية منفذا هاما لشبكة البيانات القومية المحيط الاطلنطان .

ومن الخصائص الأساسية لنقل البيانات عن طريق الأقمار الصناعية مايلي :

- تكون موجات أو ذبذبات الاتــــــــــال دائمة مثل نظام الميكروويف ولكن قــــوتها وسرعتها
   عالية جدا تمثل آلاف المرات أقوى من سرعة الميكروويف .
- ترتبط الأقمار الصناعية المستخدمة بخاصية Synchronization التي تتوافق مع حركة الأرض ولكنها تثبت مواقعها بالنسبة للأرض .

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد



# ٤- اجمزة التوصيل بين الموقع وكل من الميكروويف والقمر الصناعى:

حتى يمكن وصل link الموقع الذي يريد الاتصال مع مــوقع آخر من خلال الميكروويف أو القمر الصناعي يجب أن تتوفر الأجهزة التالية :

# : Demultiplexer / Multiplexer (۱) جهاز

يقوم هـذا الجهاز بوظيـفة مزج مجمـوعة من الإشارات ودمـجها معا فــى إشارة واحدة والعكس ، أى فصل هذه الإشارة إلى مجموعة الإشارات السابقة ننفسها .

#### : Demodulator / Modulator (۲) جهاز

يقوم هذا الجهاز بتحويل الإشارات الثنائية الرقمية إلى إشارات تناظرية وبالعكس .

#### ٣) وحدة RF:

وظيفة هذه الوحدة تستمثل في إضافة موجة حاملة ذات تردد عالسي وطول موجى قصير جدا إلى إشارة المعلومات ، وبسواسطتها يتم إرسال واستقبال الموجة الحساملة بينها وبين الإيريال أو الطبق الهوائى عن طريق كابل موجه Guide Wave .

## (٤) الإيريال أو الطبق الهوائي Antenna or Dish :

يعتبر معدة هامة ، حيث أنه عن طريقه يتم تبادل الموجات بسين الميكروويف أو القمر الصناعى وبين موقع الإرسال والاستقبال .

بذلك يمكن أن يـخدم الاتصال عن طريق الميكروويـف والقمر الصناعي عدة تـطبيقات

الفصل الثاني : تكنولوچيات الاتصالات عن بعد \_\_\_\_\_\_\_

مثل تطبيقات الإنترنــت ، والاتصال التليفوني الخاص Hotline بين موقعــين ، ونظام مؤتمرات الفيديو . V. C ، وغير ذلك من التطبيقات المتقدمة .

فمثلا في نطاق استخدام القمر الصناعي المصرى مع الإنترنت ، تدخل الإشارة الثنائية من أجهزة الإنترنت في موقع الخدمة (isp) عن طريق كابل خاص إلى جهاز (Multiplexer) الذي يقوم بدوره بعملية مزج هذه الإشارة مع باقي الإشارات الاخرى إن وجدت . ونتيجة لذلك تمزج هذه الإشارة واحدة تخرج من (Multiplexer) عن طريق كابل خاص يربط بينه وبين جهاز (Modulator) الذي يقوم بدوره في تحويل هذه الإشارة الموحدة من إشارة رقمية إلى إشارة تناظرية ، حيث تدخل بعد ذلك إلى وحدة (RF) التي تقوم بدورها في تحميل هذه الإشارة على موجة حاملة Carrier ذات تردد عال ، وطول موجى قصير جدا . وبذلك تصبح جاهزة للوصول إلى القمر الصناعي ، ثم بعد ذلك تندفع الإشارة إلى الإيريال أو الدش الهوائي عن طريق كابل خاص يرسلها إلى القمر الصناعي .

بعد ذلك يقوم القمر السصناعى باستقبال الإشارة ثم يكبرها مرة أخسرى ويقوم بعكسها فى اتجاه منطقة التغطية ، حيث يقوم الإيريال الموجود فى موقع المستخدم بإرسال الإشارة إلى وحدة (RF) التى تفصل الموجه الحاملة عنها . وبذلك تصبح الإشارة نقية ويتم إرسالها إلى جهاز Demodulator الذى يقوم بتحويلها من إشارة تناظرية إلى إشارة رقمية ويرسل الموجة إلى جهاز Demodulator آخر لفصلها إلى الإشارات الاساسية ، وتتم هذه العملية بالعكس من ذلك أيضا .

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

## مسارات الاتصال

تعتبر مسارات الإتصال Communication routing لنقل البيانات من خلال قنوات الاتصال المختلفة من المكونات المهمة الستى يجب أن توفرها البنيات الاساسية الطبيعية للاتصال . وتستمل مسارات الاتصال على سنترالات التحويل ، الإشارات ، الاتصالات التناظرية والرقمية إلى جانب اتصالات البيانات والصوت . وفيما يلى استعراض لها :

## ۱- سنترالات التحويل: Switching

على الرغم من توفر عناصر اخرى كثيرة غير الكابلات ، إلا أن العنصر الرئيسى للبنية الاساسية للاتصالات يرتبط بسنترالات التحويل التي تخدم وصل المشتركين بعضهم ببعض إما مباشرة عندما يكون الاتصال محليا ، أو عبر سنترالات تحويل أخرى ، وتسهيلات الارسال البينية عندما يكون الاتصال خارجيًا غير محلى . ولكن تؤدى وظيفة الاتصال بطريقة ملائمة ، يجب أن تمرر التسهيلات المرتبطة بالشبكة معلومات معينة توجه لكل آداه مثل وغير مربوطة off-hook التي تتوافق مع «مشغول Busy » أو «مربوطة on-hook » التي تتوافق على الآلية التي يمرد و عاطل Idle » التي تتضح عند الاتصال بالرقم المطلوب . ويطلق على الآلية التي يمرد بواسطتها هذه المعلومات « نظام الإشارات Signaling System » .

وقد مرت تكنولوجيا سنترالات التحويل بعدة تطررات جذرية منذ بداية اختراع التليفونات. 
Panel of Electrical Jacks ، الموحة وصلات كهربية Panel of Electrical Jacks ، تخصص كل واحد منها لكل مشترك، وكل دائرة اتصال «ترانك Trunk ، تخصص للربط ين مركزين أو سنترالين ، ويسربط عامل التشغيل المشتركين مع بعضهم البعض في نطاق السنترال المعين ، أو يربط باستخدام «الترنكات» وهي حسزم كابلات Cords السنترالات

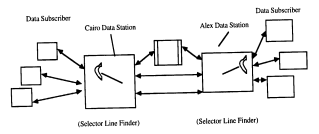
وقد حل محل هذه النظم اليدوية سنترالات التحويل الإلكتروميكانيكية Electromechanical خلال الجزء الأول مسن القرن العشسرين . وفي الخمسينيات ، حسل محل هذه السسنترالات سنترالات التحويل السرقمية . وقد لا تكون هذه الدورة من التحويل متسوافقة مع ذلك التطور الذي حدث في الدول المتقدمة ، بالمقارنة مع ما يحدث حاليا في كثير من الدول المنامية .

وتنقسم سنترالات التحويل إلى مايلي :

الفصل الثاني : تكنولوچيات الانصالات عن بعد \_\_\_\_\_\_\_

# (١) السنترال العادي أو دوائر التحويل Circuit Switching

ويوضح الشكل التالى دوائسر التحويل العادية التى تربط السنترال السرئيسى بالقاهرة مع سنترال الإسكندرية .



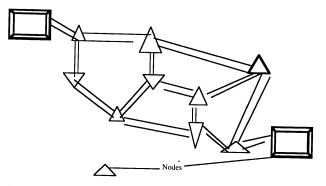
ويشتمل هذا الشكل على أدوات وأجهزة التحويل المستخدمة في التليفونات العادية . وعندما يقــوم المشترك بعمل محادثة ما ، فإن باحث الخط Line Finder في نطاق عــملية التبادل والــتحويل يبحث عــن أى خط ربط خال غير مشــغول بين السنترالات لــكى يوجه رسالة البيانات إليه حرفا بعد آخر Character-by-character التى توجه للطرف الآخر .

وتتضمن مزايا السنترال العادى مايلي :

- سرعة إرسال عالية .
- استخدام البيانات والأصوات في الوقت نفسه .
- الشفافية المطلقة حيث لا يوجد عازل أو تحويل .
- أما عيوب هذا النوع من السنترالات فتتمثل في :
  - صعوبة التنفيذ .
- تطلب التزامن Synchronization مما قد يؤدى إلى الفشل .
  - (٢) سنترال المجموعات أو الحزم Packet Switching (٢)

يشكل الرسم التالي رسما توضيحيا لسنترالات الحزم :

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد



وكما يدل عليه الاسم ، فإن رسالة البيانات تذهب فى دفعات أو مجموعات . وكل مسرة تصل البيانات إلى السنترال أو المحور Node فإن البيانات تـوضع فى مـظروف Destination ويـضاف إليهـا العنـوان Header . مشل ، عنوان الوجـهة Destination وعنوان المرسل Sender address ، والحروف الضابطة address وعنوان المرسل Sender address ، والحروف الضابطة Buffer التى محور يوجد كميوتر يقوم باختيار المسار الاحسن للمحور التالى . ويأخذ كل ذلك واحداً من عشر الثانية الواحدة .

ومن **مزایا** سنترال الحزم :

- نجاج التنفيذ في كثير من الدول .
- التوجه إلى كل أنواع الإرسال المتاحة .
- الاقتصاد في الخطوط والدوائر إلى حد كبير .

أما عيوب هذا النوع فهي :

- محدودية التطبيق بسبب وقت المعالجة في كل محور .
  - تطلب كثير من المهام الخاصة بالبرامج .

## Y- الإشارات: Signaling

تغيرت أيضا تكنولوجيا الإشارات ، واشتملت الإشارات الأولى على الإشارات الموجهة إلى جهاز الإرسال بعنف حتى تحظى بانتياه المشغل أو الطرف الطالب ، وقد حل محل هذا الاسلوب سرعة تجميع من الإشارات المعنطة مع رنين معين يستخدم جرسا لذلك . ويطلب في الأصل الحرقم المطلوب التحدث إليه بواسطة طالب المكالمة عن طريق المشغل الذي يستكمل المكالمة ، وعند بدء تشغيل خدمات ستترالات التحويل الآلية والاتصالات الرقمية فقد حلت محل وظائف الإشارة بواسطة اساليب النطاق الداخلي In-band التي عن طريقها تمر بيانات الإشارة عبر القناة نفسها التي يستخدمها المتحدث . وعندما كبر حجم الشبكات ودخلت سنترالات التحويل الإلكترونية في الحدمة ، أصبح ممكنا إدخال نظم إشارة النطاق ودخلت سنترالات التحديل الإشارة رقم ٧ الذي يسمح بتنفيذ خدمات جديدة ويزيد مرع الطلبات . وقد نفذت نظم إشارة النطاق الخارجي عن طريق إنشاء و شبكة اتصالات حزم البيانات المحمولة Packet-Switching Data Communication Network . وقد ومعالجة سترالات الصوت ، بالإضافة إلى مقدمي الحدمة المعينة كمستخدمين للشبكة . وقد وحدت وقننت الرسائل والبروتوكولات ، كما عظمت في إطار النبادل السريع للرسائل المختصرة بين المتسهيلات والمكونات المتساحة . وتطلب ذلك إدخال نظم و شبكة الحدمات الموقعية التكاملة (Integrated Services Digital Network (ISDN) »

# ٣- الاتصالات الرقمية والتناظرية :

عنىد إرسال الصوت عبر التىليفون ، تىتحول المحادثة إلى طاقىة كهربائية بواسطة الميكروفون الذى ينشئ إشارة كهربائية تىعدل طبقة الصوت فى تىناسب ظاهىر مع قوة وخصائص المحادثة . ودائما تخلق الميكروفونات المتوفرة تجاريا إشارة كهربائية مستمرة فى وقت الاستخدام . ويطلق على هذه الإشارة • إشارة تناظرية Analogue Signal ،

وقد أرسلت اتصالات الصوت عن بعد فى شكل تناظرى من خلال شبكات التليفونات التى كانت متوفرة حتى الستينيات من هذا القرن. فعندما نرسل إشارة كهربائية عبر المسافة ، تصبح معرضة لتأثيرات ضارة وعلى وجه خاص الضوضاء والتشويشات المصاحبة للمحادثة . وتشتمل الضوضاء على كل الإشارات الكهربائية غير المرغوبة التى تضاف إلى الإشارة فى

...... الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

قناة الإرسال . أما التشويش فيكون عادة بسبب عدم الإنقان في تصميم أجهزة الإرسال . ويصعب إلى حد كبير تجنب الضوضاء والتشويش . وتعتبر كثير من أنواع الضوضاء إضافية على الإرسال ، حيث تضاف إلى السرسالة في قناة الإرسال . وعند ازدياد المسافحة تضاف ضوضاء أكثر . وبذلك يمكن المقول كقاعدة عامة ، بأن الإشارة قد يسساء التعرف عليها بوضوح بزيادة المسافة . وفي النظام التناظري ، لا يمكن التخلص من الضوضاء والتشويش . في الإشارة عند الاستقبال بسبب الطبيعة المستمرة لكل من الإشارة والضوضاء والتشويش .

وفى الاربعينيات طور الباحثون فى معامل بيل Bell Laboratories طرقا مستحدثة لعمل عينة من الإشبارات التناظرية بأسلوب يمكن من خلاله استخدام هذه العينات فى إعادة تشكيل صور دقيقة من الإشارات الاصلية ، وبذلك يصبح فى الإمكان تمثيل العينات بواسطة رقم يتناسب مع قوة الإشارة الكهربائية التناظرية فى وقت إعادة العينة . وحيث إنه يمكن تمثيل هذا الرقم بطريقة أحسن فى أى نظام رقمى ، فقد اختار الخبراء النظام الثنائي Binary الذى يمكن أن يأخذ الرقم فيه شكل وحدات Digits متعددة (ثمانية وحدات Bis التيفونات) التى تشتمل على واحد وصفر فقط .

والميزة الاساسية في تمثيل الإشارة ونقلها لهذه الطريقة هو أن المعلومات الجوهرية المتضمنة في الإشارة تكون في مستويات منفصلة بدلا من المستويات المستمرة . وعلى هذا الاساس ، عندما تصل الإشارة مع الضوضاء والتشويش المضاف إليها إلى جهاز الاستقبال ، يمكن له استبعاد كثير من المضوضاء ، لأنه يعيد تشكيل الإشارة المرسلة والمبنية على المستويات المنفصلة عند تصميم النظام بدقة . وحيث إن الأرقام المثنائية تكون في شكل طبيعي في الحاسبات الآلية ، لذلك يصبح أيضا في مقدرتها تصميم نظام إرسال موثوق منه من خلال قنوات ذات مسافات طويسلة قد تشتمل على ضوضاء ، وبذلك فإنه باستخدام أساليب معالجة الإشارات المعقدة ويمكن اكتشاف الاخطاء وتصحيحها أولاً بأول . والشكلان التناظري والرقمي :

ففى الإرسال التناظرى أو التماثلي Analog Transmission تنقل سلسلة مستمرة من الذبذبات التي تتذبذب Oscillate عند نقطة سعينة مثل وتر الكمان عند لمسة كما يلي :



ويلاحظ فى نظم الإرسال والاستقبال التليفونية السائدة حاليا بأنها تـعتمد على طريقة الإرسال التـناظرية أو التمـاثلية . فعـندما يتحدث شـخص فى التليفون يتحول صـوته من موجات صوتية إلى تـيار متصل من النبضات الكهـربائية ، وعندما يتلقاها جـهاز الاستقبال يقوم بعملية عكسية لتعود إلى طبيعتها الاولى كصوت .

أما فى الإرسال الرقمي Digital Transmission فإن الـوحدات أو البـتات Bits أى النبضات Impulses المفتوحة والمغلقة التى تمثل ١ ، صفر ترسل فى الوقت الذى تنقل فيه فى دوائر الكمبيوتر ، كمايلى :

وفى نطاق الاتصال الرقمى ، أحدثت معدات الاتصال السرقمى الحديثة تغييرا كبيرا فى غط الاتصال ، فعقب تحويل الصوت إلى تيار متصل متماثل من النبضات الكهربائية لا يقوم الجهاز بإرسالها مباشسرة ، بل يقطعها إلى «عينات » صغيرة جداً ويسرقمها بحيث تأخذ كل «عينة » رقما معينا ، وتسمى هذه العملية بالترقيم . وهذه العملية نفسها تـقوم بها الحاسبات الآلية وشبكات المعلومات عند نقل البيانات فيما بينها .

وبذلك فإنه فى الإرسال الرقمى ، تستخدم أجهزة الموديم للتحويل من الإرسال الرقمى الى التناظرى وبالعكس ، يصمم مسار الإرسال والنقل لاستيعاب كل من السيانات الرقمية والتناظرية يجب توفير مكبر صوت والتناظرية يجب توفير مكبر صوت Amplifier مشل Hi-Fi لزيادة قوة الإشارات الصوتية ، وعمند تقبل التصميم للبيانات الرقمية تستخدم أجهزة الإعادة Repeaters لإعادة توليد أو إنتاج المنبضات أو البتات Bits

#### T- اتصالات البيانات والصوت: Data and Voice Communications

عندما تتحول المحادثة إلى إشارة رقمية ، يصبح التمييز بين إشارة الصوت وإشارة البيانات تعسفيًا إلى حد كبير ، حيث لا تستطيع كل من أجهزة التحويل والشبكة أداء هذا التمييز . وبذلك تختلف الخدمات المنشأة على البنية الأساسية للشبكة لمساندة كل من تطبيقات الصوت والبيانات . وتحدد هذه التطبيقات المختلفة محددات ومتطلبات لمكونات الدي الدي المدينة المحددات ومتطلبات المكونات

وفى الماضى ، طبقت اتصالات الصوت التناظرية أو الرقعية بواسطة تحديد وتكريس نسبة أو جزء معين من سعة الشبكة لكل مكالمة والمدة التي تستغرقها . وبذلك لا يمكن لأى مكالمة أخرى استخدام سعة النطاق نفسها Bandwidth المكرسة للمكالمة الأصلية . وفى تطبيقات البيانات ، يصبح هذا الترتيب عديم الجدوى حيث يمكون الخط عاطلا فى أوقات طويلة . ولكن عندما تحدث الاتصالات بين معدات الحاسبات الآلية فى النادر أو بصفة غير منظمة ، فإنها تحتاج إلى ربط ثابت لكميات قليلة من البيانات . وبسبب ذلك ، طور الحبراء آليات لكى يشارك خط سعة النطاق فى مكالمات كثيرة ومتزامنة ، ولكنها تختلف عن بعضها البعض ، يمكن استخدام الخط بكفاءة عالية ؛ أى إن الخبراء قد افترضوا أنه بالإمكان دمج الصوت والبيانات معا فى خط أو كابل واحد من سلسلة شبكات المعلومات ، ثم إعادة فرزها من جديد ، ليذهب كل منها إلى وجهته المرسل إليها دون تداخل أو تشويش . وقد فرزها من جديد ، ليذهب كل منها إلى وجهته المرسل إليها دون تداخل أو تشويش . وقد بذل فى هذا الصدد جهود كبيرة حتى تحقق الأمر بالتوصل إلى نوع من البروتوكولات كما عبر الإنترنت بنشخص أن يتصل تليفونيا عبر الإنترنت المعالمة . أصبح فى مقدرة أى شخص أن يتصل تليفونيا عبر الإنترنت بنشخص آخر على الطرف الثانى من هذا الحط مهما كانت المسافية بينهما ، عبدون استخدام التليفونات ، ولكن عبر ميكروفونات وسماعات توصل بالحاسبات الآلية .

ويتمثل الأسلوب الاكثر استخداما حاليا لهذه التطبيقات الرقمية في تطويس مجموعة تكنولوجيات يشار إليها بسنترالات تحويل الحزم أو المجموعات Packet Switching التي تحسرم فيها تدفقات البيانات في أشكال الحزم المتفقة البيانات في أوقات محددة . وتشتمل كل حزمة بيانات على عنوان الحاسب الموجه إليه البيانات أو السرسالة ، بالإضافة إلى معلومات رقابية أخرى ضرورية . وبدلك تشتمل تحويلات حرزم البيانات على المعلومات المطلوبة لتداول كمل حزمة على حدة ، وتحدد سبل مرورها في نطاق الحاسبات المشتركة

الفصل الثاني : تكنولوچيات الاتصالات عن بعد \_\_\_\_\_

فـــى الشبكة ، وتـقرر كيفيـة توجيه كـــل حزمة حتى تصل إلى وجهـتها المستـهدفة أى «التــوجيه Routing» .

وبينما قدمت شبكات تحويل الحزم حلا اقتصاديا لتطبيقات اتـصالات ونقل البيانات ، إلا أن الحزم تصل بمتـغيرات تأخير نسبية بسبب مشاركة كـل التسهيلات في الشبكة لكل الحزم المتدفقة . وعلى الرغم من أن ذلك لا يمثل مشكلة كبيرة لمعظم تطبيقات البيانات ، إلا أن يفرض عدة صعوبات ، عندما يكـون مرور البيانات خاصا بالصوت الذي يوجه من خلال شبكات تحويل الحزم . وتحاول تكنولـوچيات شبكات الاتصالات عن بعد الجديدة والمتقدمة التغلب على هذه العيوب من خلال استخدام معيار «فحط النقل غير المتزامن ATM ، الذي يسمح بكـل أشكال البيانات بأن تتدفق في الشبكة بصورة غير متزامـنة ، وباستخدام بروتوكولات الانترنت TCP / IP كما سبق ذكره .

# بروتوكولات ومعايير الاتصالات

من الملاحظ أن البشر يتبعون قواعد محددة لكى يفهم بعضهم البعض على الرغم من اختلاف لغاتهم الأصلية . فعلى سبيل المثال ، إذا تحدث مصرى إلى فرنسى يجب عليهما أن يتكلما لغة أحدهما أو لغة ثالثة يعرفها ويضهمها كل منهما . وإن لم يحدث ذلك يتوقف الاتصال الذي يبنى عليه التفاهم المطلوب بينهما . وعندما يكون الحديث أو الاتصال من خلال التليفون ، يجب اتباع مجموعة من القواعد الخاصة بطلب رقم التليفون ، والتي تتعلق باستخدام الاكواد الخاصة بالدولة والمدينة ثم رقم التليفون الخاص بالمشخص المراد

تلك القواعد المتبعة في الاتصال بين البشر على الرغم من نوعية الاتصال المستخدم هي التي يطلق عليها « البروتوكولات Protocols » . فلكي نرسل ملفا أو سجلا أو رسالة من حاسب آلي لآخر ، يجب على الحاسين الألين أن يتبعا مجموعة من القواعد المعينة ، التي تشكل البروتوكول المستخدم في الاتصال حتى يمكنهما تبادل المعلومات والتعرف عليها . أي ان بروتوكولات الحاسبات الآلية في أي شبكة ، ما هي إلا معايير تحكم الطرق التي تتصل بواسطتها الحاسبات معا . وتختلف هذه البروتوكولات عن بعضها البعض في درجة التعقيد التي تتراوح من توافر Modem الذي يمثل بروتوكولات عن بعضها البعض في مدايد لآخر ، إلى بروتوكولات تشتمل على خواص السبعة طبقات كما هو موضح في معايير « نظم البط المفتوحة OSI » وتستخدم كأساس نظري لكثير من بروتوكولات الاتصال لشبكات المعلومات المبنية على الحاسبات الآلية .

وتفسر بروتوكولات اتصال الشبكة فيما يتصل بنطاق معمارية الشبكة المتعددة الطبقات، كما تحدد كيفية إرسال البيانات ومكان الإرسال وكميفية مخاطبة حاسب آلى مع حاسب آخر واختبار التوصيلات اللازمة للاتصال .

ويتــوافر حاليا عدد كبير من بروتوكــولات نـقل الـبيانات فـى شــبكات الكمبــيوتر المتوافـــرة التى تعـرف جــيدا العلاقات المتداخــلة بدقة متناهــية . ومـن هــذه الــبروتوكولات المتاحـة مايلى :

(۱) بروتوكول ا آسكى ASCII » وهو بروتوكول أمريكي مطور تحت مسمى :

- Standard Code for Infomation Interchange ويستخدم في معظم أجهزة الكمبيوتر المتاحة حاليا .
- (۲) بروتوكول "EBCDIC" وهو بروتوكول طورته شركة IBM ويستخدم في الحاسبات التي تنتجها ، والاسم الكامل لهذا السبروتوكول هو : Extended Binary Coded Decimal Interchange Code .
- (٣) بروتوكــول " أبل توك Apple Talk » الذى طورتــه شركة Apple وما يرتبــط به من بروتوكـول "(Datagram Delivery Protocol (DDN) .
- (٤) بروتوكول "DNA" الذي طورته شركة « ديجيتال Digital Corp ، للشبكات الخاصة بها Digital Network Architecture (DECNET) .
- (٥) بروتوكول"(Systems Network Architecture (SNA" الذي طورته شركة IBM .
- (٦) بروتوكول"(Transmission Control Protocol / Internet protocol (TCP / IP)" بروتوكول ويمثل البروتوكول المطور خصيصا للاستخدام مع شبكة الإنترنت العالمية
- (v) بروتوكول "(Internet Packet Exchange (IPX" ويستخدم لتبادل حزم البيانات على شبكة الإنترنت ويمثل بروتوكول Netware لتوجيه حزم البيانات .
- (٨) مجموعة معايير «نــظم الربط المفتوحة (Open Systems Interconnection (OSI » . التي طورتها « المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO » .
- (٩) بروتوكول "NwLink" الذي طورته شركة مسيكروسوفت Microsoft ، ويطلق عمليه أيضا "IPX / SPX" .
- (۱۰) بروتــوكول "NetNeui" الذي يــقدم خدمــات نقــل البيــانات ويطــلق عــليه أيــضا "Netbios" .
  - (۱۱) بروتوكول "Artisoft" الذي يطلق عليه أيضا "LANtastic" .
  - (۱۲) بروتوكول "TCP PRO" الذي طورته شركة "TeleSystem Inc." .
- والتحاور بين طبقات البروتوكول المختلفة يشتمل على أنشطة مثل : الطلب ، الإرسال،

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

الاستلام ، الاعتراف Acknowledgement ، رفض البيانات أو قبولها . كما يشتمل أيضا على عازل للبيانات الواردة ، التصحيح ، إعادة الإرسال ، عنونة وتحديد المسار ، ترقيم حزم البيانات وتتبعها . وبذلك عندما يشغل نظامان مع بروتوكولات متسابهة يؤدى إلى تحقيق الإتصال بينهما .

#### ونرتبط البروتوكولات بمايلي :

- سرعة الإرسال التي تقاس بالبود Baud الذي يحدد عدد الترددات ، الذبذبات أو البتات
   Baud per التي تنقل البيانات في الثانية الواحدة والتي يـطلق عليها BPS أي Boud per ؛ ويتمثل ذلك في سرعات مثل: ١١٠ ، ٣٠٠، ٩٦٠، ٩٦٠ . . . إلخ .
  - كيفية الإرسال من خلال خاصية المصافحة Handshaking .
    - طريقة الإرسال من خلال :
- ﴿ إرسال متزامن Synchronous وترسل من خلاله البيانات لفترة زمنية ثابتة ويعمل
   مع الحاسبات الكبيرة Mainfames .
  - أما كيف تعمل البروتوكولات ؟ فيمكن الإجابة عن ذلك كمايلي :
  - ( أ ) يقوم البروتوكول المتواجد على الكمبيوتر المرسل Sender بأداء مايلي :
- نجزئ البیانات إلى أقسام أصغر يطلق عليها حزم Packets التي يمكن تداولها مع البروتوكول .
- إعداد حزم البيانات للإرسال الفعلى خلال كارت بعـمل على ربط الشبكة وتهيئتها
   مع الكابل الخارجي .
- (ب) يقوم البروتوكول المتواجد على الكمبيوتر المستلم Receiver بأداء الخطوات السابقة نفسها ولكن بترتيب عكسى ، وفقا لما يلى :
  - أخذ حزمة البيانات من الكابل .

- إدخال حزمة البيانات في الحاسب من خلال كارت تفاعل الشبكة NIC .
- تجريد حزم البيانات من المعلومات المرسلة المضافة بواسطة الكمبيوتر المرسل .
- نسخ البیانات من الحزم وتحمیلها على العازل Buffer لإعادة تجمیعها فیما بعد .
  - تمرير البيانات المعاد تجميعها إلى التطبيق في شكل يمكن استخدامها .

أما عند السؤال عن ما هى حزم البيانات ؟ فيسمكن تعريف الحزمة بأنها وحدات اتصال الشبكة الأسساسية . حيث تجزأ البيانسات فى حزم للإسراع فى الإرسال الفردى لكى تكون لكل كمبيوتر متصل بالشبكة فرص أكبر فى إرسال واستلام البيانات .

آما كيف تستخدم الشبكة حزم البيانات ؟ فإنه عند إرسال نظام تسفيل الشبكة NOS البيانات المقسمة إلى حزم ، فإن نظام التشغيل يقوم بإضافة المسلومات إلى كل إطار بحيث يأخذ كل منها عنوانا معينا ، وبذلك يصبح في الإمكان القيام بما يلى :

- إرسال البيانات في مقادير Chunks صغيرة .
- إعادة البيانات في الترتيب والشكل المقبول لمن يستلمها .
  - فحص البيانات لتعرف الأخطاء بعد إعادة تجميعها .

أما هيكل الحزمة فيــوضح أن الحزم تشتمل على أنواع عديدة من البيــانات التي تتضمن التالي :

- المعلومات كالرسائل والملفات .
- شفرات الرقابة على جلسة الحوار Session التي تقوم بتصحيح الأخطاء مما يحتم
   إعادة الإرسال .

وتمثل رصات السبروتوكولات Protocol Stacks تجميعًا من حزم البسروتوكولات ، حيث يتداول كـل بروتوكول وظيفة أو نظامًا فرعيًّا لعملية الاتصال . وبذلـك عند الحديث عن مجموعة المعايير الاساسية الحاصة بنظم الربط المفتوحة OSI الذي يمثل أفضل التوصيات التي أجازتها المنظمة الدولية للتوحيد القـياسي ، فإنه يعتبر النموذج المـرجعي لمجموعة من الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

الرصات المقسمة إلى سبعة طبقات لكل منها وظيفة محددة ، كمـا سوف يتعرض إليها فى المناقشة التالية :

# ١- النموذج المرجعي لنظم الربط المفتوحة : OSI Reference Model

طور النموذج المرجعى لنظم الربط المقتوحة في عام ١٩٧٧ لتقتين الاتصالات بين الحاسبات، حيث يمثل هذا النسموذج طبقات متعددة لبيئة تفاعل النظم المفتوحة بحيث يمكن توصيل عملية تشغيل في كمبيوتر آخر عند تطبيقهما طبقة اتصال معينة نفسها في نطاق نظم الربط المفتوحة . وينظم النموذج المرجعي في سبع طبقات تبدأ بالأقل تعقيدا في القاعدة وتنتهى بالاقصى تعقيدا في القمة . وقد صسمم هذا النموذج المرجعي لمساعدة المطورين في عمل التطبيقات المختلفة المتوافقة مع خطوط المنتجات المتعددة من البرمجيات والنظم ، ولكي تساند نظم الشبكات المفتوحة المشغلة بطريقة تبادلية متداخلة . وطبقا لهذا النموذج فإن النظام المفتوح هو الذي يتوافق مع معايير نظم الربط المفتوحة وله القدرة على الاتصال مع النظم الأخرى ، حتى ولو كانت مطورة من خلال موردين مختلفي الدحيات .

وبذلك يقسم بروتوكول نظم الربط المفتوحة وظائف الشبكة إلى سبع طبقات مرتبطة معا ، يخصص كل طبقة فيها لاداء وظيفة محددة . وترتبط الطبقات الثلاثة السفلى منها (من ١-٣) بشبكة البيانات ، حيث تشتمل على مكونات الشبكة المادية الظاهرية ، أما الطبقات الأربعة العليا (من ٤-٧) فترتبط بالنهايات التطبيقية ولا تتضمن المكونات المادية . وفيما يلى استعراض للطبقات السبعة الخاصة بنظم الربط المفتوحة :

## (۱) الطبقة الطبيعية: Physical Layer

تختص هذه الطبقة بوسيلة الشبكة والمكونات المادية أو الكهربائية لها كأجهزة الربط والكابلات وغيرها . وتعتبر هذه الطبقة مسئولة عن شفافية إرسال وحدات تتابع البتات Bits على الوسائل المختلفة ، كما تستخدم الطبقة أيضا أجهزة الإعادة Repeaters .

#### (٢) طبقة وصول البيانات: Data-link Layer

تتحكم هـذه الطبقة في الوصول إلى وسيـلة الشبكة ، وتقدر على قـراءة مصدر ووجهة العنوان الطبـيعى المتفق عليه في حزمـة البيانات . وتقسم هذه الطبـقة إلى : مراقب وصول الوسيلة (Control (MAC) الذي يراقب مراقب وصول الوسيلة (MAC) فيما يتعلق بحركة المرور (LLC) الشبكة لتجنب تلاشى البيانات كحزم تتحرك على الشبكة او خارجها من خلال كارت على الشبكة التجنب تلاشى البيانات كحزم تتحرك على الشبكة او خارجها من خلال كارت تفاعل الشبكة (NIC) ، كما يسفسر طريقة وصول الوسائل الستى إما أن تكون بالسلوب CSMA/CD أو بأسلوب Token Ring أو غيرهما ، كما سوف يتعرض إليه في الفصل الخاص بشبكات المعلومات المبنية على الكحبيوتر . كما يقوم مراقب الوصول المنطقي المدلول معموعة من السوظائف الأخرى مثل : مراقبة الاخطاء ، تجميع المعلسومات منطقيا في اطر Frames ، مراقبة تدفق الإشارات ، تكويد أو تشفير بيانات الأطر للإرسال ، وتشغيل التناطر Bridges . كما تعمل البروتوكولات التالية على هذه الطبقة :

- بروتوكول مراقبة وصول البيانات على المستوى High-level Data-Link Control
   Synchronous مرتبط به من البروتوكولات المتزامنة
- مشغلات الشبكات المحلية وطرق الوصول إليها مثل بروتوكول إيثرنت Ethernet
   وبروتوكول حلقة الرمز Token Ring
- البسروتوكولات السسريعة المشسغلة على شبكات السنطاق العسريض WANs مثل بروتوكول نمط النقل المتزامن ATM ، وبروتوكول Frame Relay .
- بروتوكولات مواصفات تفاعل مشغل شبكة ميكروسوفت Microsoft's Network . Driver Specifications (NDIS)
- بروتوكــول تفاعـــل وصــول الـبيانات لنــوفيل Novell's Open Data-Link . (DDI) . Interface

#### (٣) طبقة الشبكة : Network Layer

تمثل الطبيقة التى تتداول مسارات البيانات وتحويلاتها خلال الشبكة ، وتقوم بستوجيه البيانات الملائمة للشببكة ، وتستخدم الموجهات Routers عليها ، وتعمل على تقرير طرق تحديد مسارات Routing عناوين حـزم البيانات ، وتحديد البـروتوكولات العامة علـيه مثل بروتوكول VINES Internet ، وبروتوكول (VIP) . وبروتوكول (VIP) .

#### (٤) بروتوكول النقل: Trsnsport Layer

تتداول هذه الطبقة الاتصال عبر الشبكة ، كما تؤكد أن البيانات ترسل وتستلم بطريقة ملائمة . وتكون البيانات المنتجة من المحطة المستلمة على هذه السطبقة متوافقة مع الحزمة المستلمة بشكل صحيح . وبذلك تصبح هذه الطبقة مسئولة عن اعتسمادية اتصال الشبكة بين المحاور النهائية ، وتنفذ تدفق البيانات والرقابة على الاخطاء . وفي الغالب ، تستخدم دواثر افتراضية أو صنطقية لتأكيد إمداد البيانات الموثوق منها ، كما تؤكد أن كل البيانات تستلم في ترتيب معين صلائم . ومن البروتوكولات الاخسرى بخلاف بروتوكول OSI النيانات المناسبة على هذه الطبقة مايلي :

- بروتوكول الرقابة على الإرسال (Transmission Control Protocol (TCP) .
- بروتوكول نوفيل لتبادل الحزم المتعاقبة Sequence Packet Exchange . (SZPX) .
- بروتوكول بانيان فينيس Protocol (VICP)
- بروتوكــول مايكروســوفت Network بروتوكــول مايكروســوفت . Basic Input/Output System / NetBios Extended User Interface"

## (٥) طبقة جلسة الحوار: Session Layer

تنسق طبقة الحوار الأنشطة بين التطبيقات المختلفة المتضمنة وتراقب الأخطاء التي قد توجد في مستوى التطبيق إلى جانب الرقابة على الإجراءات البعيدة على الشبكة . أى أن هذه الطبقة تنشئ الربط بين الكمبيوتر والشبكة وتنهيه أيضا . وعند إنشاء الاتصال تقوم هذه الطبقة بإدارة ما يحدث بين محطتين من محطات العمل أو بين حسابين متصلين معا ، وبذلك تعمل على مواجهة المشكلات التي تظهر من الطبقات العليا .

#### (٦) طبقة العرض: Representation Layer

تتداول هذه السطيقة أشكال شفرات هيكلية البيانات المتفق على تبادلها بين تطبيقين معينين ، وبذلك تقوم الطبقة بسرجمة طبقة شكل السبيانات الممكن قراءها بسواسطة المرسل والمستلم إلى الشفرة المنقولة والتي تستوعبها الحاسبات المتصلة بالشبكة ، أى أن هذه الطبقة تدير خدمات ضغط البيانات وتعمل على تشفيرها أو تكويدها .

#### (Y) طبقة التطبيق: Application Layer

تقـوم هذه الطبـقة باداء خـدمات الشبـكة كنـقل الملفـات ، تبادل الــرسائل ، البــريد الإلكترونى . . . إلخ . وعند هذه الطبقة تقرم المنافذ Gateways باداء عملها ، كما تشتمل على البروتوكولات التى تنفذ وتوظف على هذه الطبقة مثل :

- بروتوكول النهاية الطرفية الافتراضية (VT) Virtual Terminal .
- File Transfer Access and Management بروتوكول وصول وإدارة الملفات
   (FTAM)
- بروتوكول معالجة التصرفات الموزعة Distributed Transaction Processing . (DTP)
  - . Message Handling System (X. 400) نظام تداول الرسائل
    - . Directory Services (X.500) خدمات الدليل

## Y- شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة: (ISDN)

قتل شبكة الخدمات الرقسية المتكاملة Digitalization للبيانات إلى التكاملة Digitalization للبيانات إلى التليفونات التناظرية العادية المستخدمة حاليا . وتفسر هذه الشبكة مسجموعة من المعايير التي طورها أساسا «الاتحاد المدولي للاتصالات ITU » خلال الثمانينيات من القرن العشرين . وحاليا ، تعرف هذه المعايير بشبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ذات النطاق الضيق -Narrow لعدمات المقدمة (N-ISDN) لكي يشمل الخدمات المقدمة بسبكة المتكاملة ذات النطاق العريض بسبكات المقدمات الرقمية المتكاملة ذات النطاق العريض بسبوعات عالمية تحت نبطاق شبكة الحدمات الرقمية المتكاملة ذات النبطاق العريض

Broadband ISDN (B-ISDN) . وسموف نقتصر هنا على تعريف واستعراض شبكة N-ISDN التي دعمت خدماتها بأجهزة وأدوات تتموفر على أساس تجارى واسع وبدأت الشركة المصرية للاتصالات في إدخالها حديثا .

ويتعدى تعريف شبكة ISDN الإشارة الرقمية السبسيطة ومعيار الإرسال للسدائرة المحلية Local loop التي تربط تليفون المستخدم مع سنترال الستحويل . وتفسر هذه الشبكة معمارية مصممة لإمداد مجموعة متكاملة من الخدمات الشاملة من نهاية معمارية رقمية لنهاية أخرى End-to-End Digital Architecture ، تشتمل على معاييسر الأجهزة وبروتــوكولات الاتصالات وبرمجيــات التشغيل الضرورية للتطبيق . ومن وجهة نظر المستخــدمين ، تعتبر أكثر خدمات شبكة N-ISDN الأكثر استخداما وانتشارا والممكن شراؤها هسي : معدات تفاعل المعدل الأساسي (Basic Rate Interface (BRI ، وتفاعل المعدل الأولى . Rate Interface (PRI) . ويستخدم المشتركون من منازلهم خدمات تفاعل المعدل الأساسي BRI ، حيث إؤنهـا تشتمل على تـطابق رقمي لكـل من خطى الصوت وخط الـبيانات . وفيما يتعلق بالاتصال الصوتي ، فإن كل خط يـعتبر قناة بمعدل سرعة تدفق بتات يصل إلى ٦٤ ألف بت فسى الثانية أي قناة بمسعدل سرعة ٦٤ كيلو بست في الثانية . وفي إطار شبكة ISDN فإن القنوات التي تحمل المعلومات بمعدل ٦٤ كيلــو بت في الثانية يطلق عليها قنوات حاملة Bearer Channels أو B-Channels . أما خدمات قنوات الإشارة أو البيانات لتفاعل المعدل الأساسي BRI التي يطلق عليها D-Channels فتحتوى كل قناة فيها على معدل بتــات يصل إلى ١٦ كيلــو بت في الثانيــة الواحدة . وتستخــدم قناة البيانــات لتقديم خدمات مشتملة على الخدمات الأساسية كأداء المكالمات بـين المشتركين . ويطلـق على هذا النوع من شبكات BRI-ISDN ؛ إذ أن مكوناتها من القنوات تتمثل في المعادلة التالية : "B" حيث إنها تشتمل على قناتين للصوت "B" وقناة بيانات واحدة "D" .

ويعتبر استخدام قناة BRI غير مثالى وواقعى للمستخدمين فى المـوسسات والشركات الكبيرة فى الحالات التطبيقية ، حيث يفتقد هذا التوجه إلى المرونة المطلوبة فى إرسال كميات ضخمة من البيانات فى أشكال متعددة فى الـوقت نفسه ، وعلى أساس غير متزامن . لذلك ينصح باستخدام خدمات معدلات التفاعل الاولية PRI ، التى تتضمن قـنوات عديدة . فقد يختار مستخدمو شبكات PRI ، ٣٢ قناة صوت وقناة بيانات من قائمة مـحددة فى الجدول التالى :

جدول قنوات التفاعل PRI لشبكة ISDN

CHANNEL TYPE	DEFINITION
Signaling Channel (D) Bearer (B) Channel High - Speed Channel	64 Kbps 64 Kbps
H0	38 Kbps
H10	1.472 Mbps
H11	1.536 Mbps
H12	1.920 Mbps
H21	34 Mbps
H22	45 Mbps
H4	140 Mbps

وفيما يتصل بدور شبكة ISDN في نطاق المنظمات والهيئات ، فبإنها تقدم لمستخدميها قدرات عالية للربط الرقمي من نهاية طرفية لمنهاية أخرى مع غيرهم من المستخدمين ومقدمي الحدمة . إضافة إلى ذلك ، فبإنها توفر معدلات أعلى من البيانات ، مما يمكن تحقيقه باستخدام أجهزة الوصل Modems ، مع إمكانية الحصول على الخدمات التي تعزز القيمة المتكاملة والمضافة مع نقل البيانات .

### ۳- معيار: X. 25

يعتبر معيار X.25 من أهم المعايير المستخدمة في نقل البيانات . وقد طور هذا المعيار بواسطة الاتحاد السدولي للاتصالات ITU . ويقوم هذا المعيار بتفسير التفاعل بين الأجهزة المستخدمة من قبل محور من المحاور كالنهايات الطرفية "DTE" وأجهزة اتصالات البيانات "DCE" بالشبكة في نطاق كل من طبقة الوصل والطبقة الطبيعية في النموذج المرجعي لنظم الربط المفتوحة OSI Reference Model . وقد اقتصر معيار 2.5 X على نقل معدل سرعة بيانات يصل إلى ٢٤ كيلو بت في الثانية أو أقل من ذلك ، على الرغم من أن تطبيقات السرعات العالية يمكن أن تتوفر أيضا على هذا المعيار الذي يستخدم له رقابة وصل عالية السرعة (High-Speed Data Link Control (HDLC) السرعة إلى الطبقة اللوسل ،

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

Layet Protocol (PLP) ه لمبار 2. X يشتمل على معايير الطبقة الثالثة الخاصة بالشبكة في إطار نظم السربط المفتوحة OSI ، لذلك يسجب أن تستخدم عنونة فريدة على نطاق دولى . كما يستخدم أيضا معبار 2. X معبار 2. X الخاص بخطة تحديد العناوين الدولية التي سبق تطويرها بواسطة «الإتحاد الدولي للاتصالات» .

وعلى الرغم من أن هـذا المعيار يفسر فقط التـفاعل بين النهايات الطرفـية أو الحاسبات ومعدات وصـل البيانات ، إلا أنـه لا يفسر الطـريقة التـى تتداول بها الـبيانات فى شـبكة التحـويل . وفى الحقـيقة ، تستـخدم كثير مـن الشبكـات التجارية المخـتلفة بـروتوكولات واساليب متعـددة للرقابة على المكونات الـداخلية بالشبكة ، ولا يحـمل بروتوكول X. 25 عبارات معينة لتشغيل شبكة التحويل ، إلا أنه يخاطب فقط التفاعلات المتدفقة إلى الشبكة.

ويمثل معيار X.25 بروتوكول شبكة موجهًا للربط ، حيث يتطلب هذا السبروتوكول إنشاء دائرة افتراضية في الشبكة قبل تحويل المعلومات . وتسعتبر الدائرة الافتراضية مسارا Route للمعلومات الذي يجب أن تسلكه كل حزم البيانات بين المستخدمين عبر السئبكة وبذلك يمثل دائرة افتراضية ؛ لأن هذا البروتوكول غير مكرس لربط طرفى الاتصال كما كان من قبل ، وبذلك يشارك في سعة النطاق الطبيعية مستخدمون كثيرون .

ويفترض هذا المعيار وجود بينة أساسية غير موثوق منها نسبيا فيما يتصل بأخطاء البتات على الشبكة . وبذلك تفحص الأخطاء وتصبحح على كل وصلة عند مرور حزم البيانات عليها أثناء مسارها في الشبكة . وتستهلك هذه العملية وقتا كبيرا . وفي الربع قرن الأخير ، تحسنت دورات الشبكات مع إدخال كابلات الألياف الضوئية وطرق الارسال الرقمية . وقد زاد أداء الشبكات باستخدام تكنولوجيات متقدمة مثل تكنولوجيا «الاعتماد على الإطر Frame » التي تعدت فحص الاخطاء من وصلة لاخرى إلى فحص الاخطاء من من نهاية لاخرى .

## 4- معايير كل من : X. 400 ، و X. 500

تقدم سلسلة معايير X. 400 التى طورتها المنظمة الدولية للاتصالات مدخلا شاملا لخدمات البريىد الإلكترونى ، حيث توفر لمقدمى الخدمة مدى واسعًا ، يمكنهم من خلاله تلبية متطلبات عـملائهم . وقد جاء ذلك على حساب سهولة التنفيذ وتكلفة المنتج ، وهما

عاملان يؤديان إلى تأخير تنفيذ وتطبيق المستجات المبنية على سلسلة معايير 400 X. على عدد كبير من السعناصر التي تميزها عن غيرها من المعايير علسي الرغم من ترابطها معها . وتتضمن هدذه العناصسر أدوات المستخدم (Wessage Transfer Agents (MTAs) ، وأدوات نقل الرسائل (Washage Transfer Agents (MTAs) بالإضافة إلى عناصر خدمة وبروتوكولات عديدة ، والتي بواسطتها يمكن لها من الاتصال بعضها ببعض . وأصبح في الإمكان أن تتضمن الرسالة المعينة معلومات في أشكال مختلفة كالنص ، الفيديو ، الفيديو ، التلكس ، . . . . إلغ .

أما سلسلة معايير X. 500 ، فقد صعمت لمساندة تطوير خدمات الدليل . وتمثل خدمة الدليل قدرة النظام التي تسمح للمستخدمين في العثور على «الاسم الرمزى Name» أو عنوان المستخدم أو الخدمة المقدمة . وبصفة عامة ، لا تساند هدفه السلسلة من المعايير خدمة الدليل فحسب ، ولكنها تسمح إيضا بإدارة المعلومات بأسلوب منظم وهيكلى. وقد تمكن مطورو البروتوكول المستخدم مع شبكة الإنترنت (TCP/IP) من حل هذه المشكلة بأسلوب لا مركزي باستخدام نظام تسمية المجال (Domain Name System (DNS) من حل هذه المشكلة اعتبر معيار X. 500 مشكلة الدليل من منظور عالمي وتجارى في الوقت نفسه ، وذلك في ضوء الخبرة المكتسبة من التعامل مع معيار 25 . X. ومن هذا المنطلق ، طور الخبراء نظاما هرميا يسمح للنبظام بحفظ السبيانات محليا مع إدارة خدمة الدليل Directory Service بالربط المشترك في هيكل هرمي منطقي . وترتبط أدوات خدمة الدليل Agents (DSAs) بكثير من أدوات خدمة الأدلة الانحرى ، عن طريق استخدام المعايير المقننة التي تفسر بواسطة بكثير من أدوات خدمة الأدلة الانحرى ، عن طريق استخدام المعايير المقننة التي تفسر بواسطة بكثير من أدوات خدمة الأدلة الانحرى ، عن طريق استخدام المعايير المقننة التي تفسر بواسطة سلما معايير X. 500 الدليل المرتبطة بها .

## ٥- معايير الإنترنت: TCP/IP

طسورت وزارة الدفاع الأمريكية المعايير الرقابة عسلى الإرسال / معايير الإنترنت المستور (Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) الإيانات وقد انتشرت هذه المعايير على نطاق واسع ، كما لـقيت قبـولاً منقطع الـنظير من كافة المبالات التـجارية والتعليمية والعلمية والـترفيهية وغيـرها ، وبذلك أصبحت تشكل الاساس والعمود الفقرى الذي تقوم عليه شبكة الإنترنت . وقد ظهرت هذه ...

المعايير من واقسع الممارسة الفعلية على الشبكات الطورة بطريقة غير رسسمية ، وذلك خلافا للمسعايير التسى طورت من قبـل المنظمة السدولية للتسوحيد القسياسي ISO والاتحاد السدولي للاتصالات ITU التي طورت من خلال أعمال رسمية أكاديمية في المقام الأول

وقد ارتكزت معايير TCP/IP في الغالب على حلول بسيطة تعالج مشكلة معينة دون اعتبار التوظيف العريض والتصميم الدقيق لها في كثير من الأحيان . وبغض النظر عن ذلك ، فإن هذه المعاييسر تنتج دائما نماذج عمل مبدئية يمكن تطبيقها في كثير من المنتجات التجارية . ويشتمل معيار TCP/IP على مجموعة بروتوكولات توجه للمستويات الدنيا لشبكات الحاسبات المحلية LANs مثل الإيثرنت Ethernet وحلقة الرمز Token Ring ، بالإضافة إلى بروتوكولات النطبيقات كبروتوكول نقل وبروتوكول Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) وبسروتوكول نقل المبديد البسيط (File Transfer Protocol (FTP) ، وبروتوكسول النهاية الطرفية الافتراضية الملفية الافتراضية . Virtual Terminal Protocol (Telnet)

ويعمل هذا المدخل المتكامل على حذف طبقتى التحاور Session ، والعرض . Presentation . واختلافًا عن بروتـوكول تحويل الحزم X. 25 الذي يوجه نـحو الربط ، فان بروتوكـول الإنترنت IP لا يتجه نحو الربط الـذي لا تنشأ دائرة افتراضية فيـه منذ البداية . وبـدلا من ذلك تشتمل كل حـزمة بيانات على عنـاوين المصدر والوجهة النـهائية للمستخدمين الفعليين . وتوجه كل حزمة بيانات خلال الشبكة باستقلالية تامة عن غيرها من الحزم .

ونتيجة لذلك قد تأخذ حزم البيانات مسارات مختلفة عبر الشبكة ، كما لا تقدم الشبكة ضمانات للمستخدم النهائي وتـترك عملية الرقابـة على الاخطاء لهم . وبذلك يـوفر معيار الإنترنت IP عنونة دولية ، كما أن عدد العناوين المتاحـة عليه تصبح محدودة إلى حد كبير بسبب هـيكلية البروتـوكول والنمو الكبير لشبكة الإنتـرنت . وقد حلت هذه المشكلة في الإصدارة الجديدة السادسة لبروتوكول الإنترنت .

End-to-end ، بجانب الرقابة على تدفق البيانات وفقا للتوجيهات الأصلية المتصلة بالتطبيقات العسكرية التي طور هذا البروتوكول في بيئتها ومن أجلها . وقد صمم بروتوكول الإنسرنت لكي يقاوم أي عطل أو فشل قد يحدث في الخط أو المحور ، فقلد يؤدى عدم الربط إلى عشور الحزم لمسارات أخرى بديلة لمساراتها تجاه وجهتها المختلفة . وبذلك يؤكد هذا البروتوكول بوصول الرسائل إلى وجهاتها خالية من الأخطاء ، وباسلوب لا يؤدي إلى الإفراط في مرور الحزم . من هذا المنطلق ، أصبح يفضل كثير من الخبراء والباحثين استخدام بروتوكولات TCP/IP بسبب مرونتها وسهولة توجيهاتها للتجريب . ونتيجة للملومات ، ظهرت مجموعة من المفاهيم والخدمات الجديدة مشل بروتوكول استرجاع المعلومات «جوف" Gopher Information Retrieval Protocol ومفهوم «خدمة الريب (Internet » .

#### 

# الفصل الثالث

حقوق المواطن فى الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

#### المقدمة(\*)

على الرغم من الاتفاق على أهمية التدفق الحو للمعلومات والمعرفة ، إلا أن ذلك يعتبر موضوعًا يحظى بالجدل والحلاف الكبير .

فقد يتساءل البعض إلى أى مدى تقرر التكنولوچيا أو الثقافة عملية تطوير الاتصال حتى يتبح حرية تدفق المعلومات ؟

بينــما يتساءل البــعض الآخر كيف يمــكن التوفيــق بين الأهداف الاجتماعــية والأهداف التجارية المرتبطة بتداول وتبادل المعلومات ؟

وللإجابة عن هذين السؤالين ، علينا تعرف مـجالين ، قـد يظهران مختلفين إلـى حـد ما ، إلا أنهما متشابكان بدرجة كبيرة .

المجال الأول يختص بقطاع الاتصالات ومنظماته وآلباته المنتشرة على كافة المستويات الوطنسية والإقليمية والدولية التى تـعى الحاجة إلى تلبية متطلبات المستخدمين والعملاء المتوقعين .

المجال الثانى يمثل المجتمع الواسع لقطاعات المستخدمين فى كافة مجالات المتعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات والأعمال ، ويعتبسر محسور مجتمع المعلومات والاتصالات؛ حيث إن الوصول للمعرفة يمثل القوة المحركة فى تشكيل المجتمع بصفة عامة . هولاء المستخدمين بجانب حاجاتهم الكبيرة والملحة للاتصالات يمكن أن يؤدوا دوراً أساسياً فى تطوير نظم الاتصالات ذاتها .

والتحدى الذى يواجهنا يتمثل فى سد الفجوة بين هذين المجالين ؛ حتى يمكن الاستفادة من كل منهما ويكملان بعضهما البعض . فمن وجهة الاتصالات تمثل فيه قطاعات مجتمع المستخدمين والمستفيدين سوقا أساسية ، إلا أنها تمول فى الغالب من المال السعام ، وتفتقر

(\*) تعديل ومراجعة الدراسة التي قدمت تحت هذا العنسوان ونشرت في : محمد محمد الهادي (محرر) ، نحو
 مهد الطريق الصري السريع للمعلومات وتحديات التبنعية القومية : أبحاث ودراسات المؤتمر العلمي الثالث
 لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات ، القاهرة : ١٢ - ١٤ ديسمبر ١٩٩٥. (القاهرة : المكتبة الاكاديمية ،
 ١٩٩٧) ص ص ١٩٣٧ - ٢٠٠٢ .

إلى المرونـة التجارية المفـتوحة التى قد تـتيحها المـؤسسات التجاريـة المستخدمة لـلاتصالات كالبـنوك وشركات الـتأمين . . . إلخ ، كمـا أنها تمشل سوقا مجزأة لـيس لها ممـثل واحد ليوضح احتياجاتها ومتطلباتها .

ويلاحظ في هذا الصدد أن انفجار خدمات المعلومات والإتصالات وما يرافق ذلك من تنافس حاد ، قد غير إلى حد كبير القواعد التي كانت سائدة منذ الثمانينيات . فإننا نمر حاليا في حقبة جديدة تنتشر فيها الشبكات والتحديات والمخاطر اكثر مما يتواجد بين الحدود الطبيعية للدول ، مما أدى إلى جعل الرقابة على الاتصالات وحرية تداول المعلومات يصعب التحكم فيها ، كاما ساهم في تواجد علاقات غير متوازنة بين الدول وبين قطاعات المجتمع في مجالاته المختلفة .

ومن المقبود الأساسية التى ترتبط بتطوير الاتصالات تكلفة منتجات وخدمات المعلومات . فعلى الرغم من زيادة كميات البيانات المنقولة عبر الاتصالات . إلا أن التكلفة ما زالت مرتفعة إلى درجة تحد من إمكانية المستخدم النهائي في الوصول المباشر إليها ، كما أن تنوع وتعقد إجراءات الرسوم والتحصيل حالت دون زيادة الاستخدام وبالتالي عدم مزاولة المواطن حقه الطبيعي في الاتصال والوصول إلى مصادر المعرفة . ويؤكد ذلك ضرورة الحاجة إلى إيجاد مدخل جديد يعالج مشكلة التكاليف ورسوم الاتصالات .

ويهتم هذا الفصل بدعم الاتصالات للمستخدمين في قطاعات الاهتمام العام كالتعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات والاعمال التى تختص أساسًا بتداول المعلومات في الشكل الإلكتروني ، وبذلك يصبح لهذه القطاعات حاجات ومتطلبات مشتركة من وجهة نظر استخدام الاتصالات ، مما يستلزم تحديد مدى توافر خدمات الإتصالات والقيود الاقتصادية الستي تحول دون الوصول المباشر لمصادر المعرفة وعلى الاخص المرتبطة بالرسوم المطلوبة من المستخدمين . ويركز الفصل على بث بيانات المستخدمين في كلا الشكلين الرقمي والتناظري المتضمن على الإشارات المرتبة والمسموعة المنشأة والمعالجة بواسطة الحاسبات الآلية أو الأجهزة الإلكترونية الاخرى مثل خدمات الكالمتونية العادية التي تختص بمروراً والفاكس الروتيني في المراسلات التي تتم بين الاشخاص .

وتواجه فئات المستخدمين في قطاع الاهتمام المختلفة عدة مشكلات ، منها :

- الاختراق غير المتوازي والتلغل في الاتصالات .
- عدم توافر بنيات أساسية للاتصالات على كافة المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والدولية .
  - عدم توافق المعايير المستخدمة .
  - ضيق حدود نطاق السعة المتاحة لقنوات الاتصال .
    - تكلفة الطرفيات المرتفعة .
      - ..... إلخ .

الهدف الرئيسي من هذا الفصل هو إلقاء الضوء على رسوم الاتصالات المرتفعة التي يتحملها المستخدم ، مما أثر سلبيا على تنمية قطاعات المدولة المختلفة . وتشكل الرسوم المعمول بها في كثير من الدول التوجهات السياسية والصناعية الاحتكارية لقطاع الاتصال الذي قد يتسم بالتالى :

- مازالت رسوم الخدمات الدولية للاتصالات مرتفعة بصفة عامة ، ويرتبط ذلك بنظام معدل المحاسبة المعمول به كعامل غير محفز للدول والمؤسسات والأفراد التي ترسل مكالمات أكثر مما تستلم .
- تطوير الهياكل الاساسية للاتصالات لم يراعى فيه الالتزام والتطابق مع المعايير الدولية
   المتاحة بما ساهم في ارتفاع التكلفة ورسوم الاتصالات .
- ارتفاع رسوم اتصالات البسيانات والبريد الإلكتروني وتبادل السبرامج والخطوط المؤجرة أو
   المكرسة ساعد على عرقلة تطوير خدمات جديدة مبتكرة .

يلاحظ أن ارتفاع رسوم الاتصالات قـد أثر سلبيا على جهود التنمية الشاملة للوطن ؛ مما يؤثر سلبيا على كل فئات المستخدمين بسبب الاعتماد الكبير عـلى الاتصالات وخدمات نقل المعلومات التي تسهم في تدفق البيانات في الشكل الآلي .

#### معالم سياسية الاتصال على مستوى العالم

لقطاع الاتصالات تقليد طويل من الخدمة الدولية يرجع إلى إنسناء «اتحاد الاتصالات الدولى ITU » عام ١٨٦٥ لتطوير خدمات التلغراف على نطاق دولى . ومنذ البداية لوحظ أن نقل المعلومات لا يلائم خطط العرض والسطلب بالنضبط ، إذ ارتبط ذلك بالأهداف السياسية والعلمية والثقافية للدول . وقد أعترف في عام ١٩٠٣ بحاجة الصحافة إلى الاستفادة من الإرسال عن طريق الاتصالات باسعار مخفضة تسصل إلى ٥٠٪ من السعر الأصلى المقدم للجهات الاخرى ، وبذلك منحت الصحافة أسعار مخفضة تصل إلى ٥٠٪ من السعر الرسمى وما والت كثير من دول العالم تحتفظ بهذا الحق الممنوح للصحافة عن طريق الاسعار ، للخطوط المؤجرة للصحف بها .

ومن الخمسينيات إهتمت منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة « اليونسكو» بمجال الاتصالات عن طريس الدراسة والبحث ونشر نتائج الدراسات والتوصيات المرتبطة بتطوير الاتصالات وحرية استخدامها ، كما تعاونت مع المحاد الاتصالات الدولى فسى هذا الخصوص . بعل إنه من نتائج إحدى توصياتها المرتبطة بمنح خصومات على المكالمات التليفونية والتليكس والبث الصحافى ، تم إنشاء مشروع قمر صناعى دولى لجمع وبث الاخبار الإلكترونية بواسطة القمر الصناعى الدولى INTELSAT فى عام ١٩٨٣ ، وغطت هذه التجربة حوالى ٣٠ دولة فى أفريقيا والعالم الغربى وآسيا .

وقد عقدت أخيراً كثير من الندوات والمؤتمرات السدولية لتطوير الاتصالات ، منها المؤتمر الدولي الذي عقد في الدولي الذي عقد في الدولي الذي عقد في مدينة بيونس إيرس بالأرجنتين من ٢١ - ٢٩ مارس ١٩٩٤ ، ويفهم من التسوجه الدولي لقطاع الاتصالات بطريقة محددة تتمثل في التالي :

١-تعنى الخدمة الوصول إلى الاتصالات كحق أساسى لكمل مواطن ، حقه فى المتواصل والاتصال مع الآخرين الذى يعتبر حقا أساسيًا لمشاركته فى المجتمع وكعنصر ضرورى لحرية المتعبير . من هذا المفهوم ذى المبعد السياسى ، تقرر السلطات المعنية أنواع خدمات الاتصالات التى تستحق الدعم وأساليب تمويل ذلك .

 ٢- خدمة الاتصالات الدولية المطبقة بواسطة هيئات الاتصالات تمثل مفهومًا ذا أبعاد اقتصادية يتضمن المفاهيم الفرعية التالية :

أ - تقديم الخدمة عند الطلب بغض النظر عن من يتساءل ؟ وأين يتواجد ؟ ومتى يتم
 هذا التساؤل ؟

ب- الوصول غير المميز لكل الأفراد الذي يعاملون بطريقة متساوية فيما يستصل بسعر
 وجودة الخدمة .

 ج- التكاليف المعتدلة والمحكنة وتمثل مفهومًا أكثر موضوعية يرتبط بتكلفة الحدمة المقارنة وقوة الشراء النسبية للمستخدمين .

إلا أن مفهوم الخدمة الدولية للاتصال يلاقى ضغوطا كثيـرة من عدة جهات ، وخاصة بازدياد معدل التـغيير الذى يشهده عالم اليوم مـن بداية التسعينيات الذى يـرتبط بالاتجاهات التالية :

- 1- تسمح كثير من دول العالم بالمنافسة في البنيات الأساسية . فمنذ منتصف الثمانينات ، وكثير من الدول وعلى الاخص الدول المتقدمة (كالولايات المتحدة الأمريكية ، الاتحاد الأوربي ، اليابان ، استراليا . . . إلخ ) وبعض الدول النامية ( مثل كوريا ، ماليزيا ، إندونيسيا . . . إلخ ) سمحت بالترخيص وأجبازت للمنافسين الجدد بالدخول والمشاركة في خدمة العملاء عن طريق توفير شبكات وخدمات اتصالات خاصة . وقد رخصت أكثر من مائة دولة من دول العالم ، ومن بينها مصر في السنوات الحديثة بتشغيل خدمة التليفون المحمول Mobile Service بجانب شبكة الربط الثابتة Fixed Link بجانب شبكة الربط الثابتة قوى وفعال في خفض الرسوم وزيادة جودة الخدمات المعينة .
- ٢- قامت كثير من الدول بفصل وظائف شبكات وخدمات الاتصالات عن إدارة الدولة عن طريق خصخصة هيئات الاتصالات المعنية بهما كما حدث في مصر حديثًا بإحلال الشركة المصرية للاتصالات محل الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية . وعلى الرغم من أن هذا قد يفهم منه أن هذه الدول قد تخلت عن حق تحديد الرسوم ، إلا أن الحكومات في كل أو معظم هذه الدول مازالت تهتم بوضع استراتيجيات تحديد الرسوم والتحكم فيها بطرق غير مباشرة .

٣- أدت التطورات التكنولوچية المتلاحقة إلى تــغيير صناعة الاتصالات إلى حد كبير ، وقد

۸٥

ساهم ذلك فى تقديم خدمات جديدة وأفضل وفى تقليل تكاليف الاتصالات . ومن أمثلة هذه التطورات التكنولوچية الجديدة فى مجال الاتصال : خدمات التليفون المحمول Mobile Services ، نقل البيانات الإلكترونية ، تكنولوچيا الاقمار الصناعية . . . الخي ، والتى أسبغت على خدمات المعلومات مزايا جوهرية . فعلى سبيل المثال ، سمحت استخدامات تعليفونات المعمر الصناعى بإعداد التقارير من مناطق الازمات والحروب ، وأمكن نقل مشاهد الكوارث الطبيعية التى كانت مستحيلة من قبل حيث اعتمد المحررون على شبكة الربط الثابتة .

- ٤- الفصل بين الوظائف التشريعية والتشغيلية للاتصالات من قبل كثير من الدول ، والعمل على دبط الرسوم بالتكاليف وجعلهما يقتربان بعضهما من بعض باتباع سياسة التكلفة المبنية أو الموجهة نحو الرسوم ، ويتمثل ذلك في التالى :
- أ رفع رسوم الوصول المباشر أى رسوم الربط والاشتــراك بالنسبة لرســوم المكالمة أو
   الاستخدام .
- ب- رفع رسوم المكالمات والاستخدامات المحلية بالنسبة لـرسوم المكالمات الـدولية أو
   المسافات الطويلة Long distance calls .
- ج- الـتوسع فـى مدى الخصـومات فى أوقات غـير الذروة ، وعــلى الأخص لــرسوم
   المكالمات الدولية أو المسافات الطويلة .
- ٥- تشجيع مجموعات المستخدمين في إنشاء شبكاتها الخاصة المبنية على خطوط مؤجرة من هيئات الاتصالات القومية فعلى سبيل المثال ، أصبحت شبكة SWIFT تحظى بحصة كبيرة في نقل البيانات المالية بعيداً عن شبكات هيئات الاتصالات العامة . كما إن خطوط الطيران كونت فيما بينها شبكة SITA لتداول كم كبير من حركة مرور حجز تذاكر السفر على الطائرات .
- ٦- جذبت شبكة « الإنترنت Internet » التي تعتبر شبكة الشبكات المبنية على خطوط مؤجرة جزءًا متزايدا من حبركة مرور المعلومات في قطاعات التعليم والثقافة والاجتماع والإعلام والمعلومات والاعمال .
- ٧- تتنافس كثير من الـشبكات بتوفير خدمات ذات توجـه تجارى ، كما في حالـة خدمة

القصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

التقارير الإخبارية التى توفرها بعض وكالات الانباء مثل وكالة رويتر Reuter أو وكالة Agence France Presse ، وفى حالة خدمة المعلومات الاقتصادية التى تقدم من قبل مؤشر داو جونز Dow Jones لاسواق الاسهم والمستندات المالبة .

هذه الاتجاهـات السابقة كـتنافس الشبـكات ، إعادة هيكـلة وخصخصـة الاتصالات ، التغيير التكنولوچى ، التخلص من التشريعات المعوقة . . . إلخ ، أصبح لها تأثير كبير على استخدام الاتصالات وتحدد معالم سياسية الاتصال المطلوب تبنيها .

وفى معظم دول العالم ، لعبت الحكومات دوراً مؤثراً في تطوير خدمات الاتصالات ، أولا كموردة للخدمات ، وأخيراً كمنظمة للسوق . وأصبح الاتجاه الحديث يعرتبط بتخفيض الرسوم لإتاحة حق الاتصال للمواطنين للوصول إلى مصادر المعرفة عن طريق تحرير الاتصالات والسماح بالمنافسين الجدد في قطاع الاتصالات ، وتوفير التكنولوچيا الحديثة القليلة المتكلفة ، والتدرج في السياسات المرتبطة بتطوير الاتصالات وربطها بالاستثمارات والبيات الأساسية .

#### خصائص مجموعات المستخدمين

يمكن ملاحظة عدة خصائص ترتبط بمجموعات مستخدمى الاتصالات فسى مجالات الاهتمام العام للتنمية مثل التعليم والسعلم والثقافة والإعلام والمعلومات . وتتمثل الخصائص المشتركة لمجموعات المستخدمين فيما يلى :

- ١- تقارب خدمات تكنولوچيا الاتـصالات والتليماتيكس Telematics المطلوبـة من قبل
   المستخدمين إلى حد كبير ، حتى ولو اختلفت درجات إدراك واهتمامات المستخدمين .
- ٢- مشاركة كل مجموعات المستخدمين في تحقيق الأهداف العامة لقطاعاتها في التنمية الشاملة والمستمرة ، حتى ولو كان في غير الإمكان التمييز الدقيق بين مؤشرات مثل الربح وغير الربح ، التجارى وغير التجارى ، العام والخاص .
- ٣- تتصف التنظيمات والبنيات الاساسية على المستوى القومى بالتمويل غير المميز ، وتواجه صعوبات كبيرة في الاستفادة من خدمات الاتصالات الحديثة .

وتؤكد هذه الخصائص المشتركة تحديد الأسس والمبادئ التى يجب أن تساعد مجموعات مستخدمى المعلومات الآلية فى التعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات من المتعامل والتنسيق معًا ومع هيئات الاتصالات على كافة المستويات المقومية والإقلميمية والدولية للاستفادة العظمى من قوة المعلومات الإلكترونية أو « التليماتيكس» وتسهيلات نقل البيانات وبثها من أجل التنمية .

وتتمثل مجتمعات مجموعات مستخدمي الاتصالات الرئيسية في :

- (١) الباحثين الذين يعملون في الجامعات ومراكز البحوث المتخصصة ووحدات السبحث والتطوير في المؤسسات الصناعية الكبيرة .
- (۲) المعلمين من أعضاء هسيئات التدريس بالجامعات والمدرسون بمراحل التعمليم المختلفة وما يرتبط بهم من طلاب العلم .
- (٣) أخصائيـ المعلومات المسئولين عن توفيـ الوصول المباشر لـقواعد البيانـات وخدمات المعلومات في مراكز التوثيق والمعلومات والمكتبات .

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

(٤) خبراء الثقافة المهتمين بالوصول إلى الاشكال الفنسية والبيانات الثقافية واسترجاعها لدعم
 وحماية وترويج ودراسة التراث الثقافي

- (٥) الصحفيين وغيرهم من رجال الإعلام العاملين في وكالات الأنباء والصحف .
  - (٦) المهنيين والمسئولين عن تطوير وتبادل وبث برامج الإذاعة والتليفزيون .
- (٧) المديرون وراسمى السياسات ومستخدمى المعلومات في مجالات التعليم والعلوم الطبيعية
   والتكنولوجيا والثقافة والإعلام كما في حالة مستخدمي شبكات المعلومات.

ولكل مجموعة من مجموعات المستخدمين المشار إليها ، احتياجات خاصة ومميزة لها فيما يتعلق بنقل البيانات بسرعات متفاوتة ، فبسعضها يتطلب نقل البيانات بسرعة بطيئة كما في حالة المراسلات والمؤتمرات الآلية ، والبعض الآخر يتطلب نقل البيانات بسرعة عالية مثل استرجاع المعلومات وبعض تطبيقات البحوث أو الإرسال ذات النطاق العريض Broadband ، ويلاحظ أن الاتجاء العام هو نحو التطبيقات الاكثر تنوعاً وتعقيداً ، التي تتمثل في التالى :

أ - اعتماد البحث والتطوير على الوصول الكف، إلى البيانات والمعلومات والمشاركة فيها . وقد وضعت مؤسسات ومعاهد البحث أسسًا متسنوعة للاستفادة من الميزانيات والحبرات التكنولوجية المستاحة لها . وقد أدى ذلك إلى تطوير شبكات البحث على نطاق قومى وإقليمى وعالمي ، حيث توصل شبكات الكمبيوتر ممًا لتوفير ونقل وتبادل خدمات المعلومات الإلكترونية الأساسية كالبريد الإلكتروني والمؤتمرات الإلكترونية ونقل الملفات والوصول إلى قواعد البيانات .

وعلى الرغم من أن مجموعات الباحثين تمثل المستخدمين الأصليين لهذه الشبكات الذين مازالوا حتى الآن يشكلون الطلب الأعظم على البيانات المحمولة آليا ، إلا أن شبكات البحوث أصبحت تستخدم على نطاق واسع من قبل مجموعات أخرى من المستخدمين ، وبذلك بدأت تتنافس في تقديم خدمات القيم المضافة Value - added مع شبكات البيانات التي تدار بواسطة هيئات الاتصالات الحكومية أو الرسمية .

ب - أصبح التربويون ونظم التعليم المختلفة ترتكز على نقل البيانات النصية والوسائط
 المتعددة الـتى تعتمد عـليها مناهج الـدراسة ، التي أصبحت تمـثل مجموعة فـرعية من

مجموعات البحث العام . ويعتمد المجتمع التعليمي على عدد من التطبيقات الخاصة التى تقوى الصلات بين أطراف العملية التعليمية كالمؤتمرات السمعية والبصرية التى تقدم طلبًا كبيرًا على الإرسال السمعى والبصرى على نطاق عريض Broadband .

- ج- أخصائيو المعلومات يحتاجون بـجانب دعم المعــلوماتية الآليــة الاساسية إلى تــفاعل
   تطبيقات استرجاع المعلومات بسرعة عالية وإرسال كميات كبيرة من الوثائق الآلية .
- د مجتمع المعلومات الثقافية يعتبر مجتمعا جديدًا نسبيا له اهتمام معين في استقبال الاشكال
   ذات البعث الشلاثي وبدرجة وضوح عالية وفي توفيير المعلومات الثقافية إلى الجمهور
   على كافة مستوياتهم وتنوعاتهم .
- ه يعتبر الإرسال السريع الفورى للأخبار من مقالات وصور فوتسوغرافية ضروريًا وحيويًا لمجتمع الصحفين فى الصحف ووكالات الانباء . ومنذ فترة طويلة أصبح لمجتمع الصحافة علاقات عيزة مع هيئات الاتصالات، أدت إلى منع رسوم تفضيلية للصحافة . ويستخدم هذا المجتمع تكنولوجيا الاتصالات الاكثر حداثة لا لنقل الانجار فحسب ، بل أيضاً فى التطبيقات الإدارية من ميكنة أساليب التحرير والإنتاج الصحفى ، والوصول المباشر إلى مصادر قواعد البيانات ، والطبع الموزع للصحف ، وإنتاج وبث قواعد البيانات والوسائط المتعددة التي تستخدم من قبل العمل الصحفى .
- و- ويتميز مجتمع الإذاعة والتليفزيون بأنه المستخدم الرئيسي لقنوات الإرسال السمعي والمرتى لتبادل البرامج وجمع الاخبار عن بعد . وتختلف احتياجات هذا القطاع عن اهتمامات مجتمع الصحافة فيما يتصل بالنطاق العريض الاعلى للإرسال ، إلا أن تكاليف الاتصالات لهذا المجتمع تمثل نسبة أصغر من ميزانيات هيئات الإذاعة والتليفزيون حيث تمشل البرامج والمعلومات النسبة الاعلى في الإنفاق . وبصفة عامة ، تتقارب التكنولوجيات المصاحبة للبث الإذاعي والتليفزيوني بسرعة كبيرة عن طريق التوسع في استخدام الكابلات والإرسال المباشر ، من خلال الاقمار الصناعية الرقمية . كما أن استخدام الكابلات والإرسال المبانات المرتبة والمسموعة مازالت بعيدة إلى حد ما عن اهتمامات هذا المجتمع الذي ما زال معتمدا على الأساليب التناظرية إلا أنه بدأ حديثا يهتم بالتكنولوجيا الرقمية الرقمية للقدرات

الاتصالات في نقل البيانات ، وتقارب تكنولوچيات إرسال البيانات السمعية والمرتية والنوية والنوية المثمثلة في الوسائط المتعددة Multimedia أدى إلى بزوغ وجهتى نظر مكملتين لبعضهما البعض ، وهما :

- (١) اعتماد هيـئات الإذاعة والتليفزيون عـلمى خدمات الاتصالات لإرسال البيـانات فيما بينهما ، وبينها وبين المشاهدين المستهدفين
- (٢) على الرغم من أن هناك طلبًا متزايدًا على الاتصالات ذات النطاق العريص ، إلا أن هناك بعض الاختلافات بين اهتمامات وحاجات مجتمع الإذاعة والتليفزيون وقطاعات المستخدمين . وقد أصبحت البيانات المسموعة والمرتبة أكثر أهمية وأكثر انتشارًا في كثير من مجالات الجهد البشرى ، كما في حالات البيانات المصورة في البحوث ، قواعد بيانات الاشكال والوسائط المتعددة المستخدمة في خدمات المعلومات والمقرارات التعليمية وإرسال الصور الفوتوغرافية والفيديو في مجال الصحافة . أي أن أدوار واهتمامات الاتصالات والإذاعة والتليفزيون أصبحت تداخل وتترابط إلى حد كبير في عالم اليوم ، ويتوقع أن يزداد هذا التكامل والتفاعل معًا في المستقبل القريب .

## تكنولوجيا المعلومات ووصول مجموعات المستخدمين إلى مصادر المعلومات

مع التسليم بأن فنات المستخدمين على اختلاف تبوجهاتهم واهستماماتهم يجب أن يستطيعوا العثور على المعلومات الملائمة لهم ويطوروا خدمات معلومات ذات قيسمة مضافة ملائمة لهم ، إلا أن هيئات الاتسالات المتاحة حاليا وخاصة الستى تعمل بمضهم تجارى صرف تهدف إلى تقديم خدمات واتصالات المتاحة حاليا وخاصة الستى تعمل بمضهات المستخدمين المينين . ومن القيود الستى يواجهها المستخدمون عدم كفاءة البنيات الأساسية للاتصالات ، والقيود الإدارية كما في إجراءات الربط أو هياكل السرسوم أو القيود على معدات النهايات الطرفية التى تدودى غالبا إلى ارتفاع تكلفة الحدمات . وحتى يمكن المتغلب على هذه المشكلات والقيود المعوقة لاستخدام الاتصالات للوصول إلى مصادر المعرفة ، يجب على المستخدمين أنفسهم فهم ما هو ممكن ، وتحديد المسئوليات في قطاع الاتصالات التى يجب أن تذلل من قبل المستخدمين أنفسهم فهم من الوصول إلى قوة اقتصادية كافية ، وتنظيم ذاتى ، وكفاءة فنية أنفسهم، حتى يمكنهم من الوصول إلى قوة اقتصادية كافية ، وتنظيم ذاتى ، وكفاءة فنية للاستفادة من الحدمات والتسهيلات المتوافرة أو المشاركة فيها .

وأمام مستخدم الاتصالات المتوافرة حاليا اختيار مسارات الاتصالات المناسبة لهم سواء كانت من خلال المسارات الأرضية أو عن طريق الاقمار السصناعية أو بواسطة المسارات المتحركة التي يوفرها موردون متنوعون . وعدم مسلاءمة وإمكانية توفير الحدمات العامة سوف يتعداها المستخدمون عن طريق إنشاء تسهيلات خاصة بهم ، مما يمشل نوعا من التحدى في مواجهة احتكار الهيئات العامة المسئولة عن الاتصالات على المستوى القومي . من هذا المنطلق سوف نتعرض في هذا الجزء من الدراسة إلى مناقشة الوضع الحالي لاستخدام المعلومات الاكترونية أو « التليماتيكس» وخدمات استقبال المعلومات من قبل فئات المستخدمين المختلفة الني سبق تحديد معالمها .

#### أولاً: شبكات البحوث ودعم المعلومات الإلكترونية :

سوف نستعرض مشكلات دعم المعلومات الإلكترونية لفئات المستخدمين المختلفة في مجالات التربية والعلم والثقافة والإعلام ، مع التركيز على حاجات الباحثين المهمة إلى هذه المعلومات بصفة خاصة . وعند التعرض لههذه المشكلات يجب تحديد شبكات الخدمات التى طورت بسالتوازى مع شبكات البيانات العامة Public Data Networks المتوفرة لكل المستخدمين ، وشبكات البحث الخاصة Private Research Networks التى يقتصر الاستفادة منها على مجموعات معينة من المستخدمين .

وطورت شبكات البيانات العامة بواسطة هيئات أو شركات الاتصالات السعامة معتمدة على بروتوكول التحويل على دفعات Packet switching الذي يعرف بمصطلع "X. 25" الذي أوصت به لجسنة التوحيد القياسي أو المعايرة باتحاد الاتبصالات الدولي "ITU-T" ، وهو يتطابق مع المستويات الادني لسموذج نظم الربط المفتوحة "OSI" المنظمة الدولية للتوحيد القياسي "ISO" والمتوافر في كثير من الدول المتقدمة لاكثر من عشر سنوات ، وهو متاح أخيراً في مصر .

وأصبحت شبكات البيانات العامة ناجحة في اعتمادها على تقديم «الطرق السريعة للبيانات Data Highways » القومية والدولية الستى تتاح لجمهـور المستخدمـين وخاصة للتطبيـقات التجارية . إلا أن غيـاب معايـير الحدمات ذات المستـوى العالـــي كالمراسلات (X. 400) ودليل المستخدمين (X. 500) وعدم اعتبار السرعة والتكلفة قد حدًّ وقيد استخدام مجتمع البحوث وفئات المستخدمين الأخرى لشبكات البيانات العامة .

أما شبكات البحث الحاصة التى تربط الهبتات والمؤسسات البحثية معًا من خلال قنوات خياصة ، فقد طورت على نطاق واسع فى الدول المتقدمة . ويبرجع ذلك لتبوافر مجموعات قوية وغنية من المستخدمين ، وتواجد تسهيلات الاتصالات ، ودعم السلطات والصناعة ومؤسسات الأعمال المهتمة . وفي هذا المجال ، يمكن ذكر التطوير المدهش والذي حظى بتغطية واسعة فى السنوات الأخيرة المتمثل في شبكة «الإنترنت Internet » ، التى تمثل أكبر شبكة كصبيوتر فى العالم حيث يرتبط بها أكثر من ٤٣ مليون كصبيوتر وحوالى مائة مليون مستخدم . وتبرتبط محاور الكصبيوتر بشبكة «الإنترنت» عن طريق استخدام

بروتوكول الاتصال المشتـرك الذى يطلق عليه "TCP/IP" ، ويتوافر لهذه الشبكة عدد كبير من الحدمات المشتركة كالبريد الإلكترونى ، وقوائم الإرسال ، واللوحات ، ونقل الملفات ، والوصول المبـاشر لقواعد البـيانات ، وتبادل البـرمجيات أكثر ممـا هو متاح ومستـخدم على شبكات البيانات العامة .

ومسن خسلال إقسرار الكونجرس الامريكسى عسام ۱۹۹۱ لقانسون يطلق عليه "High - Perfomance Computing Act" انشنت الشبكة البحوث والتعليسم الوطنية "High - Perfomance Computing Act" انشنت الشبكة البحوث والتعليسم الوطنية "National Research and Education Network - NREN البيانات الإلكترونية في الثانية الواحدة Sigabits per second وقد قدرت تكلفة التطوير بما يقرب من ۲۰۰ مليون دولار أمريكي ، إلا أنها ستوفر ما يقرب من ۱۷۰ إلى ٥٠٠ بليون دولار للناتج القومي الأمريكي في عام ٢٠٠٠ ، ومتوقع لها أن تزيد إنتاجية الباحثين الأمريكين بما يتراوح من ۱۸۰٪ إلى ٢٠٠ / أو أكثر ، وسوف تسهم هذه الشبكة في تطوير مستقبل بنية المعلومات الأساسية القومية في الولايات المتحدة وتصبح في متناول مفهوم الحدمة الدولية للاتصالات ، كما تؤكد خطط التنفيذ دعم قطاع الصناعة والاعمال لهذه الشبكة بمنح حوافز تتمثل في خفض الضرائب وتغيير قوانين الاتصالات .

أما فرنسا فقد طورت شبكات البحوث الإقليمية التعاونية منذ الثمانينيات بتمويل من سلطات الحكم المحلى ، بينما طورت وصلات الربط القومية والدولية فيما يتصل بكل غرض على حدة ، إلا أن التوجه القومى يسعى إلى وضع سياسة موحدة لربط شبكات البحوث المحلية معًا ومع شبكات البحوث الاجنبية والدولية مثل شبكة «الإنترنت» . وأنشنت شبكة بحوث وطنية Renate في عام ١٩٩٢ من قبل مؤسسات البحوث والجامعات الفرنسية على أن تدار وتنفذ بواسطة هيشة الاتصالات القومية الفرنسية لنقل البيانات على مستويات عالية جلاً تصل إلى ١٤٠ ميجابت في الثانية الواحدة لتطبيقات الكمبيوتر الموزعة ، على أن تدعم ببروتوكولات الاتصالات "CCP/IP" ، و "OSI" .

وفى كندا ، وافسق مجلس الوزراء الاتحادى علمى إنشاء الشبكة الكندية لتقدم البحث Canadian Network for the Advancement of Research, والصناعة والتعليم Industry and Education المتوقع أن تتكلف حوالى بليون دولار أمريكى . · · · · · · · · · · · · · · الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

على أى حال فإن معظم أو كــل الدول المتقدمة أصبحت تخطط لتطــوير شبكات وطنية للبحوث بها كأدوات لتحسين الإنتاجية والتنافس في عالم اليوم .

ومنذ بداية الثمانيسنيات تهتم هيئات البحث والتعليم والاتصالات بمصر بإنشاء شبكات خاصة بها مثل «الشبكة العلمية للمعلومات العلمية والتكنولوجية ENSTINET» المطورة من قبل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، و «الشبكة القومية للمعلومات EGYPTNET » التي طورتها الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية ؛ أي الشركة المصرية للاتصالات حاليا» باستخدام بروتوكول X. 25 المعتمد على التحويل على دفعات Packet Switching ، وشبكة الجامعات المصرية EUN » المطورة من قبل المجلس الاعلى للجامعات .

#### ثانياً: التربويون ونظم التعليم:

يتمثل التطبيق السرئيسى الذى حظى باهتمام التربويين فى استخدام الاتصالات للتعليم عن بعد Distance education الذى كان مثار عديد من التجارب فى العشرين عامًا الماضية . وقد دعم التعليم عن بعد بتوظيف طرق تعليمية مختلفة لنقل المحاضرات وعقد المؤتمرات والجلسات التفاعلية ، إلا أن التليفزيون التعليمي ما زال يحظى بأهمية خاصة من حيث إمكانياته الهائلة .

ومن أمثلة الجهود التى أثمرت كثيرًا فى مجالات التعليم عن بعد إنشاء شبكة اتصالات في مقاطعة وساسكاتشوان Saskatchewan الكندية ، لإنتاج وتوزيع براميج الندريب التفاعلية على شرائط الفيديو ، حيث توزع على وحدات أو محاور استلام تنتشر خلال كل المناطق الريفية والحضرية بالمقاطعة لحدمة كل مراحل التعليم الرسمي من التعليم الأساسي حتى التعليم الجامعي ، ولحدمة المجتمع والتدريب الإداري . وعلى الرغم من أن شبكات الاتصال من خلال الالياف الضوئية تستخدم على نطاق واسع فى الجزء الجنوبي من هذه المقاطعة ، إلا أن هذه الشبكة زودت نظامًا للقمر الصناعي ذا اتجاه واحد ؛ لكي يصل إلى المناطق الشمالية من المقاطعة التي تعتبر أقل كثافة سكانية . وقد روعي في ذلك تأكيد التنذية التفاعلية للطالب أو المتعلم من خلال استخدام التليفون والفاكس . وقد نجحت هذه الشبكة في تحقيق أهداف التعليم عن بعد ، حيث انتشر التعليم الرسمي ووصل إلى ثلاثة أضعاف في السنوات الاربع الاولى من التشغيل ، وبالمراجعة المستمرة لهذا النظام اقترح

إمكانية توصيل وإمداد المواد التعليمية في مرحلة التسعليم الجامعي على الشبكة بتكلفة تقدر بـ ٧٦٪ مما هو متاح في الجامعة . يـضاف إلى ذلك الميزة النسبية من تقليل الستكلفة باستخدام القمر الصناعي عن الكابلات الأرضية .

مشال آخر لمستعليم عن بعد إنساء الجامعة التكنولوجية الوطنية Technological Univesity في ولاية كولورادو بالولايات المتحدة الامريكية لتقديم برامج تعليمية للحصول على درجة ماجستير العلوم في أحد عشر مجالا تكنولوچيا من خلال توفير غاذج أشرطة الفيديو لهذه المجالات أو التخصصات عن طريق المشاركة في إنتاجها من أكثر من أربعين جامعة عضواً في النظام . وفي هذا المنظام يتنبع الطلاب المقررات الدراسية من أماكن تواجدهم عن طريق استخدام التسهيلات المقدمة من قبل المؤسسات التي يعملون بها . وتصل تكاليف الإرسال في هذا النظام إلى أقمل حد ممكن بواسطة استخدام أسلوب ضغط الفيديو وبث ذلك باستمرار . ويراجع الطلاب المستفيدون من هذا النظام دروسهم المسجلة مقدام في أساكن تواجدهم ، كما يمكنهم التفاعل مع الاساتذة والمعلمين باستخدام البريد الإكتروني والتليفون والفاكس والمراسلات .

وأنشأت أندونيسيا شبكة اتصالات للتعليم عن بعسد أطلق عليها ١٩٨٤ في عام ١٩٨٤ باستخدام قناتين مكرستين لهذه الشبكة على القمر الصناعي الإندونيسي دالبا Palpa عربط عشرة جامعات ومعاهد تدريب المعلمين المتفرقة في أنبحاء الجزر الإندونيسية . وتعمل هذه الشبكة على توفير مقومات التخطيط والإدارة وإمداد المقرارات الدراسية المشتركة . وقد خصصت إحدى القنوات للتدريس والاجتماعات التفاعلية أي المؤتمرات المسموعة ، مع توفير تسهيلات الفاكس والطباعة عن بعد والاتصالات الشخصية . وقد ساعدت هذه الشبكة في تقليل التكلفة عن طريق قنوات القمر الصناعي لكل الاتصالات الارضية المتداخلة . وطورت ونفذت هذه الشبكة على اساس مشروع تعاوني مشترك بين إندونيسيا والمؤسسات التمويلية المانحة .

ومن خدمات التليماتيكس Telematics التي استخدمت في التعليم ، خدمة الفيديوتيكس Videotex المنشرة على نطاق واسع ، والتي توفر من قبل هيئة الاتصالات الفيديوتيكس France Telecom الفرنسية

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

البيانات، والمباريات والتعليمية ، والمقرارات الدراسية ، ونماذج الامتحانات ، والوسائل التعليمية للطلاب ، ومشروعات الكتابة الفنية والإبداع الفنى . . . إلخ ، التى تقدم للطلاب في القطاع السعام أو القطاع المخاص . وفي الوقت الحديث طورت هيئة الاتصالات السفرنسية مواصفات و الفسصل الافتراضي Virtual Classroom » باستخدام السقمر الصناعي وبروتوكول الاتصالات وشبكة الحدمات الرقمية المتكاملة ISDN » في مشروع و الاتصال والتدريب المتقدم Advanced Telecommunication and Traininng » من خلال برنامج دلتا DELTA الذي يسقوم به الاتحاد الأوربي الذي طور واختبر نماذج تجريدية للوسائط المتعددة التي تستخدم في الجامعة والتدريب المهني على حد سواء .

وفــى مصــر ، انطلاقا من إطلاق القمـر الــصناعــى المصرى « نايـــل ســات NILE معلم ، 101 ، 102 SAT معام ١٩٩٨ ، عام ٢٠٠٠ بدأت مــجموعة من المشــروعات التعليــمية لاستخدام بعض قنواته المــؤجرة من قبل وزارة التربية والتعليم ، ووزارة التعــليم العالى فيما يتصل بتطوير التعليم وإتاحته لافراد المجتمع على كافة مستوياتهم وأعــارهم .

#### ثالثاً: المعلومات وقواعد البيانات:

ويزداد الطلب على استرجاع المعلومات بسرعة كبيرة بسبب نمو وزيادة لا مركزية نظم المكتبات الآلية في المكتبات المدرسية والجامعية والمكتبات المتخصصة وفي مسراكز المعلومات والتوثيق . ويرتبط هذا الطلب المتزايد على خدمات الإعارة التبادلية الإلكترونية ، وخدمات إسلداد الوثائسة إلكترونيا . ويستم ذلك عن طريق شبكات المعلومات المنخفضة الستكلفة وذات النطاق العريض العالية ، التي أصبحت ميسرة لتوفير هذه الخدمات بدلا من استخدام الفاكس .

وفى السنوات الأخيرة زاد استخدام قواعد البيانات مـن قبل المؤسسات والمنظمات البحثية والتعليـمية . وعلى الرغم من أن الخـدمة المتاحة حاليا لـلشبكات المصرية تـكون عن طريق الخطوط المؤجرة ووصلات بروتوكول X. 25 مرتفعة التكلفة ، إلا أن هذه المؤسسات والمنظمات على جودة أحسن من خدمات الاتصالات . بينما نجد أن المؤسسات والمنظمات الصغيرة نسبيا والافراد يتطلبون خدمة اتصالات رخيصة ومريحة وموثوقا منها ، ويتضح أن تسهيلات الاتصالات العامة الحالية سواء في مصر أو في كثير من دول المعالم ما زالت تفتقر إلى خدمات موجهة لتلبية متطلبات وحاجات المستخدمين فيما يتصل بالاعتمادية على هذه الحدمات والوثوق منها حيث إن معدل الفشل في تلبية طلباتهم يعتبر كبيراً ، ويصل ذلك في كثير مسن الدول الأوربية مثلا إلى حوالي ١٣,٦ ٪ من مجموع الطلبات المتدمة .

وفى كثير من دول العالم ومن بينها مصر ، كما سبق ذكره ، تشغل البيانات على أساس ربحى أو غير ربحى ؛ طبقاً لسياسات التنافس والتحرر الاقتصادى التى تبتنها هذه الدول . وتحمل هذه المشبكات حصة مهمة من حركة مرور البيانات والوصول المباشر إلى قواعد البيانات كما فى حالة شبكات البيانات العامة ، التى تدار عن طريق هيئات أو شركات الاتصالات كما فى حالة شبكة الإتصالات القومية Egyptnet ، التى أقامتها الهيئة التومية للاتصالات السلكية واللاسلكية المصرية (الشركة المصرية للاتصالات حاليا) .

وفى الولايات المتحدة الأمريكية ، وفرت معظم خدمات المعلومات التي تنتج قواعد بيانات وصولا مباشراً لها من خلال شبكة «الإنترنت Internet » منذ عام ١٩٩٢ . ويؤدى ذلك إلى وصول أسرع وأوسع لقواعد البيانات السعامة ، وقد ساهم فى ذلك أن السنهايات الطسرفية للحاسبات الآلية أصبحت لا تستخدم تسهيلات الموديسم Modem العادية للوصول إلى قواعد البيانات الخارجية ، كما ساهمت التقنيات الفنية الاخرى الحديثة للدخول الآلى Ing-in وعرض البيانات على الشاشات المتعددة بطريقة مبسطة وسريعة .

وعلى الرغم من أن هناك بعض قواعد البيانات التي طورت حديثا في مصر وخاصة للتشريعات والقوانين والتجارة الخارجية والصناعة والحكم المحلى والآثار بالمناحف . . . إلغ، إلا أن الوصول إليها ما زال محدودًا إلى حد كبير ، ولا تستفيد منه معظم المكتبات ومراكز المعلومات المصرية ، بل انشئت حديثًا بعض الشركات الخاصة لادارتها على نطاق تجارى ؛ وفقًا لسياسة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء .

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

#### رابعاً: الثقافة والتراث:

أصبح للمؤسسات الثقافية المهتمة بالتراث الفنسى تطبيقات أساسية واسعة المنطاق للاتصالات ، حيث تستخدم اتصالات البيانات السرقمية للوصول لفهارس وقدواعد البيانات الثقافية والفنية . وقد اتسع هذا الاستخدام من متطلبات البيانات ضيقة النطاق إلى استرجاع أشكال البيانات المعقدة في حالة الوسائط أو الوسائل المتعددة . وأصبحت الاتصالات ذات أهمية للمؤسسات الثقافية ، وتحظى باهتمام كبير من قبل الباحثين والجمهور .

وفى الوقت الحالى توجد بعض تطبيقات الوسائط المتعددة ؛ خاصة فى إطار الآثار المتوافرة فى المتاحف المصرية التى يتوقع نقلها من خلال الاتـصالات باستخدام الـبيانات والاشكال والصوت على قناة شبكة الاتصال نفسها بالإضافة إلى الوسائط التخزينية الاخرى مثل الاقواص الضوفية الملمجة للقراءة فقط CD-ROMs وشرائط الفيديو. كما أنه سوف يكون فى الإمكان إرسال الاشكال ذات الابعاد الثلاثية كالمعلومات عن الآثار ، من خلال أساليب الاتصالات المتقدمة ، مما سوف يؤدى إلى توسيع قدرة المتاحف وصالات العرض الفنى لكى تسمح للمـشاهدين بالوصول المرئى لكنوز الـعالم القيمة بغض النظر عن أماكن تواجدهم، ومن التطبيقات المتقدمة إلى حد كبير مشروع «المتحف الافتراضى Virtual museum » الذى عملت تجربة له باستخدام "كمبيوتر آبـل" فى الولايات المتحدة الأمريكية . كما أن اتصالات النطاق العريض Broadband سوف تؤدى دورا ثقافيا ملموسًا فى توزيع الفنون بالتنسيق مع الإذاعة والكابلات المتليغزيونية TV Calbles .

#### خامساً: الصحافة والصحفيون:

يستخدم الصحافيون خدمات المراسلات المقدمة من الاتصالات لتقديم التقارير والصور الفرت في النوتوغرافية عن الاحداث المختلفة ، والوصول المباشسر إلى قواعد البيانات التى تشتمل على الارشيف الصحفى الحى ، وفي سبيل ذلك يعتمدون اعتمادًا كبيرًا على شبكة التليفونات التحويلية لنقل البيانات .

كما تستخدم الجرائد ووكالات الانباء الاتصالات لبث الأخبار الجارية وجمع قواعد بيانات الأحداث التي تتوفر غالبا للجمهور من خلال تصفح قواعد البيانات المناحة .

وحتى الأن ما زالــت خدمة التقارير الصــحافية Press bulletins تقدم أكثر الــييانات

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات ــــــ

المستمدة من الوسائط المكتوبة والمسموعة ، وتمثل هذه الخدمة التكلفة الرئيسية لوسائل الإعلام الجماهيرية المتاحة حالياً . وتعتبر المؤسسات الصحفية مستخدمة بكثافة كبيرة لخطوط الفاكس المؤجرة لنقـل البيانات ، إلا أنها أصبحت تستخدم شبكات البيانات العامة أو المتخصصة بصورة متزايدة في الوقت الحاضر .

وقد ساعدت تكنولوچيا الحاسبات الآلية الصحافة على ميكنة خطوط إنتاج الصحف وفي غوير المقالات الصحفية ، وفي دبلجة وطباعة الجريدة أو المجلة في شكلها السنهائي ، وقد أدى كل ذلك إلى زيادة الطلب على استخدام خدمات الاتصالات . بل إن الصحف حاليا يحكنها إرسال السنص المحرر للطباعة مباشرة في التسهيلات اللامركزية من الصحف المحلية والقومية والعالمية . ويتضمن هذا الاسلوب استخدام تكنولوچيا المسح Scanners البسيطة ، التي تطورت إلى حد كبير باستخدام أساليب ضغط البيانات والتحويل الرقمي ، التي قللت التكلفة كثيرا . وأصبح في الإمكان إرسال صفحة كاملة من صفحات الجويدة في مدة تتراوح من دقيقين إلى ستة دقائق بدلاً من سبعة وعشرين دقيقة عما كان عليه الوضع في الماضي .

#### سادساً: الإذاعة والتليفزيون :

تستخدم هيئات ومؤسسات الإفاعة والتليفزيون قنوات الاتصالات المتاحة لنقل الإشارات المسموعة والمرثية ، وإشارات البيانات لتتبادل البرامج والاخبار بين بعضها البعض لكى تصل إلى جماهير المستمعين والمشاهدين خلال البث الهوائي والبث باستخدام الكابلات . ويلاحظ أن البث التليفزيوني يختلف عنن البث الإذاعي في أن النطاق العريض للإرسال يكون أكبر في حالة التليفزيون ، على الرغم من أن أساليب الضغط الرقمية الجديدة تطورت وتحسنت طرق بث المعلومات بصفة مستمرة .

وحيث إن هيئات التليفزيون تعتبر من أكشر المستخدمين للقنوات المؤجرة ، التى تتطلب أوضاعًا طويسلة ووقتيسة في الوقت نـفسه ، لذلـك تستخـدم الدوائر Circuits كتجميعات لشبكات الاتصالات الأرضية وشبكات الاقمار الصناعية .

وفى مسصر من خلال وزارة الإعسلام تم إطلاق القصر الصناعــى المصرى فنايــل سات ١٩٩٨ . الذى استقــر على بعد ٣٦ الذى استقــر على بعد ٣٦ الذى استقــر على بعد ١٩٩ ألف كيلو متر من الفصاء ويضم ١٣ قناة قمرية تستوعب ٧٢ قناة تليفزيونية ، وقد بدأ تاجير عدد من قنواته واستغلال عدة قنوات تليفزيونية لبـث برامج قنواتها التليفزيونية المتخصصة ،

التي يجرى الإعـداد لها واضطلعت بإدارتـه الشركة المصرية للأقــمار الصناعية وفي ســبتمبر ٢٠٠٠ أطــلقت الشركة القمر الصناعــى الثانى نايل سات ١٠٢ في المدار الجوى الذي يمتاز بقوته وإمكانية تحميل الإنترنت عليه .

ويلاحظ أن مسئولية إطلاق وتشغيل القمر السصناعى المصرى تقع على كاهل الشركة الجديدة التى أنشئت تحت مظلة وزارة الإعلام واتحاد الإذاعة والستليفزيون بها بعكس كثير من الدول التى تعتبر هيئات أو شركات الاتصالات هى المسئولة عن ذلك .

وحتى يمكن تبادل البرامج والأخبار بين الدول ، ترتبط معًا الهيئات المسئولة عن الإذاعة والتليفزيون في أكثر من دولة بتشكيل اتحاد إذاعة الدول العربية ASBU ، الذى ينظم تبادل الإرسال الإذاعي بسين الدول العربية الاعسضاء في الاتحاد ، كما يؤجر دوائر وطنية ودولية لتبادل الاخبار بين أعضائه متضمنة دوائر محجوزة عند الطلب .

وعلى الرغم من أن تكنولوجيا الإذاعة والتليفزيون الرقمية ما زالت محدودة ومقتصرة على الأستديوهات ، إلا أنه عن طريق التزود ببعض السرامج وتبادل التطبيقات الرقسمية واستخدام التكنولوجيا الرقمية في القمر الصناعي المصرى ، فإن ذلك سوف يؤدي إلى انتشار البث الإذاعي الرقمي في القريب العاجل باستغلال قنوات الاقمار الصناعية .

كما أن تكنولوچيا الضغط الرقمى Digital Compression فى تقدم مستمر بحد أدنى « ٢ ميجابت في الثانية الواحدة 2 Mbs » لقناة التليفزيون الذى سوف يزداد بواسطة استخدام القمر الصناعى المتلقى والمرسل إشارات لاسلكية معينة ، وبذلك يقدر على تداول ٢٠٠ خدمة منفصلة مما يسمح بتقديم إمكانيات جديدة للمشاركة فى التكلفة وتقليل الرسوم على تطبيقات التعليم عن بعد والبرامج الثقافية وغيرها .

لذلك تبزغ الحاجـة الملحة إلى إتباع المعايير المـقننة والموحدة لاساليب الضـغط الرقمية للبيانات الصــوتية والمرئية ، مثل المعايير الــتى أوصت بها كل من المنظمة الدولــية للتوحيد القياسي ISO واتحاد الاتصالات الدولي ITU .

ويرتبط الضغط الرقمى بتطور الاتصالات عن طريق بالاقمار الصناعية والبث الإذاعى مما سيؤثر على صناعة الإعلام ويخلق أسواقًا جديدة له . وقد أدى ذلك إلى دخول كثير من مقدمى الخدمات الإعلامية في استثمار هذه التكنولوچيـا للاستفادة المتوقعـة منها ، إلا أن تكلفة معدات المعالجة الرقمية ما زالت مرتفعة نسبيا على الرغم من مزايا ضغـط البيانات للإرسال الإذاعي والتليفزيوني .

### تكاليف الاتصال لمجموعات المستخدمين

توجد مجموعة من المشكلات التى يلاقيها المستخدمون التى تتطلب مداخل وحلولا، تعتمد على الحاجات والمواقف المعينة ، التى قد تستمثل فى تعظيم الاستفادة من التسهيلات المتاحة بالسفعل بواسطة تطبيق التكنولوچيا المسلائمة فى تطوير الخدمات المحستاج إليها ، أو إدخال بعض التحسينات على قنوات الاتصالات الحالية .

ومن المشكلات الملحة الستى تحتاج إلى مسواجهة من قسبل السلطات المحلية والقسومية والإقليمية والدوليسة ما يرتبط بعدم المساواة فى الرسوم بين الدول والمسالغة فى الرسوم وعدم كفاءة استخدام التسهيلات المتاحة .

وتعتبر مشكلة الرسوم المرتفعة لاستخدام خدمات شبكة البيانات العامة في الدول النامية بصفة عامة ، ومصر بصفة خاصة ، من المعوقـات الرئيسية التي تحد من حقوق المواطنين في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات أينمـا وجدت . وسياسة الرسوم متـغيرة إلى حد كبير ، وتعتمد على عدة عوامل ، منها :

- مستوى التنمية الاقتصادية والوضع المالى .
  - مدى تطوير خدمات الاتصال .
  - العوامل الجغرافية والانتشار السكاني .
- الهياكل التنظيمية والإدارية لهيئات الاتصالات .
  - سياسة الاتصال عن بعد .

وسوف نتعرض فى هذا الجزء إلى مناقشة إطار رسوم الاتصالات بصفة عامة والاتجاهات العامة الحاكمة فى سياسة تحديدها .

#### أولاً: المبادئ العامة لرسوم الاتصال الدولية :

يقنن وينسق «الاتحاد الدولى للاتصالات ITU »، وهو منظمة تعمـل على نطاق عالمى من خلال أعضائه الحكوميين الممثلين لهيئات الاتصالات فى الدول المختلفة ، إنشاء وتشغيل شبكات وخدمات الاتصال عن بعد ، كما يتعامل مع مشكلة التقنين أو التوحيد القياسى من

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

خلال إحد قطاعاته TTU-T التي كانت تعرف في السابق CCITI . ومن خــلال مجموعات الدراسة خصصــت مجموعة الدراسة الثالثـة لدراسة الرسوم العامة ومبــادئ المحاسبة ، وهي بذلك تتعامل مع المعايير العامة غير الفنية .

وفيمايلي عرض للمبادئ العامة لرسوم الاتصال

#### ١- ظمور مبادئ رسوم الاتصال الدولية :

ترتبط مبادئ رسوم الاتصال بالتطورات الفنية والاقتصادية والسياسية. وعلى الرغم من أن بعض مبادئ الرسوم قد إتفق عليها من أكثر من مائة سنة من عام ١٩٦٥، إلا أنها ما زالت مطبقة حتى اليوم ، بينما عدلت بعض المبادئ الأخرى لكى تتواءم مع بيشة الاتصالات الحديثة المرتبطة بتحصيل الرسوم لمجتمع الاعـمال. ومنذ عام ١٩٨٩ حظيت مشكلة الرسوم باهتمام مجموعة الدراسة الخاصة بالتوحيد القياسي بالاتحاد الدولي للاتصالات ، من خلال الدعوة إلى تحرير رسوم الدوائر المؤجرة المرتبطة بشبكات المعلومات واستخداماتها بواسطة جمهور المستفيدين. ويتوقع أن يكون لتحرير الدوائر والشبكات المؤجرة للاتصال الدولي اثر واضح في تطوير وسائل الإرسال الجديدة ، التي تتواءم مع المحددات التي وضعتها معاهدة التجارية الدولية الدولية المنافسة المتزايدة بين الشركات والهيئات المختصة بالاتصالات على نـطاق العالم ؛ مما سيؤثر على التحول إلى استخدام كافة أنواع الاتصالات المحلية والبعيدة والدولية للوصول إلى مصادر المعلومات .

#### ٧- الوضع الحالي لمبادئ رسوم الاتصال الدولية :

من أهداف «اتحاد الاتصالات الدولي ITU » تدعيسم التعاون والستنسيسق بين الدول الاعضاء في تحديد معدلات منخفضة لرسوم الاتصال ، تتفق مسع فسعالية وكفاءة الخدمات المقدمة ، وتراعى الحقوق المالية لهيئات الاتصالات على أساس جيد .

كما حددت المادة المثامنة عشر من أهداف الاتحاد حقوق الجمهور في استخدام خدمات الاتصالات الدولية ، والاعتراف بحقوق الجمهور في المراسلات والحصول على الخدمات والمعاملة المتساوية والمتشابهة لكل المستخدمين دون تمييز . وفيي إطار ذلك أوصت مجموعة الدراسة الثالثية في مجال التوحيد القياسي بعدة مبادئ للرسوم العامة للاتصال تتعلق بالمفاهيم الدالة .

- مبدأ تعويض التكلفة الشامل .
- الاعتراف بتقديم المعونة بين الخدمات المقدمة .
  - اعتبار قيمة الخدمة الموجهة للمستخدم .
- تجنب المنافسة الضارة بين أنواع الخدمات المختلفة .
- احترام مبدأ أن فائض الدخل يجب ألا يكون أعظم من الكمية المطلوبة لأداء الخدمة الكفء .

وهذه المبادئ الموصى بها ذات أهسمية كبيرة لتوضيح العناصر المخنتلفة ، التي يجب أن تحتذى بها هيئات وشركات الاتصالات في تقدير معدلات الرسوم .

وتتمثل هذه العناصر فيما يلي :

- ٢ الحاجة المملحة لتقديم أنواع مختلفة ومتعددة من خدمات الاتصال ، يتسم بعضها بالربحية والبعض الآخر بأنه غير ربحى . وبذلك يجب عدم إهمال تقديم العون المالى لبعض خدمات الاتصال ذات الطابع الإنمائى .
- ٣ ضرورة القيام بتحليل الـتكلفة ، فقد تـغطى تكلفة الخـدمات الفردية الخدمـات العامة للاتصال .
  - ٤- توفير معدل هيكلي للرسوم متجانس يعكس قيمة كل خدمة مؤداة .
    - ٥ توحيد تحصيل الرسوم كلما أمكن ذلك .
- ٦ الابتعاد عن المنافسة المبالغ فيها ، والتي قد تؤدى إلى تبديد وعدم كفاءة الحدمات المؤداة .
   كما أوصت أيضًا مجموعة الدراسة الثالثة فـــى مجال التوحيد القياسى ، لمبادئ الرسوم

العامة لحدمة إرسال البيانات الدولية عبر شبكات البيانات العامة بعدة عوامل يجب مراعاتها عند تحديد رسوم الاستخدام لهذه الحدمة ، التي من أهمها :

١ - ربط الرسوم مع الخدمات الأخرى المقدمة بـواسطة هيـئات الاتصالات الأخـرى على
 المستوى العالمي .

- ٢ مراعاة المرونة ودعم الحاجات الجديدة عند تطوير خدمة الاتصال .
- ٣ عدم منح مزايا أو وضع قيود غير مستحقة لأى مجموعة من المستخدمين .
- ٤ تشجيع استخدام شبكة البيانات العامة لتلبية حاجات كثير من المستخدمين ، وتدعيم نمو
   الشبكة والاستفادة منها .
  - ٥ استمرارية الخدمة على أساس طويل المدى .

## ثانياً: سياسة رسوم الاتصال على المستوى القومي

#### ١- بداية الاتصالات في مصر:

تعتبر مصر من الدول السباقة فى الاستفادة مـن خدمات الاتصالات ، فقــد انتشرت الخطوط التلغرافية أولاً مع امتداد السكك الحــديدية ثم غطت أسلاكها أغلب المدن المصرية ، حيـث بلغ عدد مكاتب التلغراف قبل نهاية عــصر إسماعيل باشا (١٨٧٨) ١٣٠ مكتبًا منها ٨٦ مكتبًا بالوجه البحرى و ٤٤ مكتبًا بالوجه القبلى ، مما مهد لانتشار التليفون فيما بعد .

بل إن السيد / إلكسندر جرهام بل الإنجليزى الأصل الذى هاجر إلى الولايات المتحدة واخترع التليفون عام ١٨٧٦ حضر إلى مصر ، بعد أقل من خمس سنوات من إعلان اختراعه، الذى بدأ يستخدم في مصر من خلال الامتياز الذى حصل عليه من الحكومة المصرية في يناير ١٨٨١ وكان يقضى بإنشاء الخطوط التليفونية داخل القاهرة والإسكندرية ، وتنازل السيد / بل عن هذا الإمتياز في إبريل عام ١٨٨١ ، لشركة التليفونات الشرقية ليمتد Oriental Telephone Co. Ltd ، والتي بدورها تنازلت عنه في فـبراير ١٨٥٥ لـشركة التليفونات المصرية ليمتد The Egyptian Telephone Co. Ltd التليفونية ، مصرية بحته بل شركة إنجليزية مقرها في لندن التي عن طريقها أنشنت الخطوط التليفونية ، والتي وصل عدد المستركين فيـها إلى ٤٥٤ مشتركا في عام ١٨٨٣ ، وصـلوا إلى ١٨٨٧ مشتركا في عام ١٨٨٣ ، وصـلوا إلى ١٨١٧ مشتركا في عام ١٨٨٣ ، والليفونية ، التبيفونية ترايخ طويلاً تواكب مع دخول التليفون في الولايات المتحدة وإنجلترا .

وقــد بدأ التوسع فــى إدخال خطوط التليفون فى مصر خلال العشــرين عــامًا التالية ، ولــم يقــتصــر مـد الخطوط التــليفونية على القــاهرة والإسكندرية ولا على الشــركة المصرية الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات \_\_\_\_\_\_\_

للتليـفونات ليمتد ، بل إمتد إلـى كل مدن وقرى مصر ، وظهرت شركــات أخرى لتقديم الحدمة التليفونية .

وعلى الرغم من أن هناك احتكارًا واضحًا حاليا فيما يختص برسوم الاتصال فى مصر ، إلا أن الوضع فى القرن الماضى كان مختلفًا حيث إن التصريح الـذى حصلت عليه الشركة الشرقية للتليفون ليمتد لإقامة خطوط تليفونية لم يخولها الاحتكار مطلقا ، الأمر الذى أدى بنظارة الاشتخال المصرية فى ذلك الوقت إلى الموافقة على إقامة شركات أخرى لإدخال التليفونات فى مصر ، وربط المدن بعضها ببعض .

وفى أخر إحصائية منشورة حديثا فى الجرائد المصرية تم تغطية ١٨٠ من قوى الجمهورية من السوجهين القبلى والبحرى بالخدمة بين مصر والدول العربية من خلال مشروعات الميكروويف والكوابل السبحرية والاقمار الصناعية بالإضافة إلى المحطات الأرضية التى تعمل مع الاقمار الصناعية فوق المحيط الاطلنطى والمحيط الهندى والقمر العربى "عربسات" لدعم الاتصال بين مصر والدول العربية ولنقل البرامج الإذاعية والتليفزيونية عن طريس القمر الصناعى المصرى « نايل سات » .

#### ٢- الوضع الاحتكاري للاتصالات:

بدأ التطور التاريخي للاتصالات على مستوى العالم بالاحتكار المنظم حيث تختار الإدارة الحكومية المتصنلة في هيئات الاتصالات التكنولوجيا التي تراها مناصبة ، وتضع التنظيمات الإدارية وفقا لتوجهاتها ، وتصمم حجم الخطوط والقنوات التي تلبى طلبات الجمهور . وقد التكز التوجه الإداري والتنظيمي والتشريعي على إنشاء كيان واحد فريد يسختص بالتخطيط والتنفيذ والصيانة لشبكات التليفونات القومية ، ويتمثل ذلك في حالة مصر على سبيل المثال في الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية ، التي أصبحت تسمى «الشركة المصرية للاتصالات والمعلومات وبعدئذ وزارة الاتصالات والمعلومات وهي وزارة استحدثت في أواخر عام ١٩٩٩ والتي أنيط بها وضع المبادئ الخاصة بالرسوم والتحصيل والخدمات عا لا يزال يمثل سياسة شبة احتكارية .

وفى كثير من الدول ، ومن بينها مصر ، على الرغم من سياسة الخصخصة الحالية ، التي تشغل فيها هيـئات الاتصالات القومية بواسـطة الدولة تطبق عادة نـظام محاسبة مستقل الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

بها ، وتمول الاستثمارات لتحديث الاتصالات والتوسيع فيها من الموارد الذاتية لهذه الهيئات أو الشركات القومية ومن الاستثمارات القومية لحفظط التنمية . وقد تسميح الحكومات لهذه الهيئات بتحصيل هامش ربح مناسب لتغطية الاستثمارات ، وبذلك لا تستلم تعويضات من الميزانية العامة للدولة ، وفي بعض الدول تنقل نسبة ثابتة من الإيرادات إلى وزارة المالية كما في الوضع المصرى .

إلا أنه بعد التغير في المدخل الانفتاحي والتنظيمي لقطاع الاتصالات ، الذي بدأ في دول أمريكا الـشمالية وأوربا وكـثير من دول العالـم ، بدأ التحرك التـدريجي نحو تطبيق أوضاع قانونية مختلفة للاتصالات، وفصل هيئات الاتصالات عن التبعية الحكومية المباشرة ، وتشجيع الـقطاع الحاص على الاستثمار في الاتصال ، وتحرير هيئات الاتصال الـقائمة عن طريق عمليات الحصخصة .

وعلى الرغم من أن الاتجاه العالمى المعاصر نحو تحرير الاتصال أصبح يحظى بقبول كبير فـــى كثير من الــــدول النامــــــة ، إلا أن وضــع الاحتكار ما زال سائدًا في هذه الدول مما أدى ال. :

- النمو البطئ للاتصالات التليفونية .
- ما زال كثير من المواطنين محرومين من الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات
   وعلى الاخص في المناطق الفقيرة الحضرية والريفية على حد سواء .
- عـــدم تحسين وتطويس الاتصالات القائمة لتقديم خدمات وتطبيقات متقدمة ترتبط
  بالســرعة الـعالية أو الحــجم العالـــى للـبيانات ، مـــئل : الـشبكات الخــاصة
  الافتراضية Virtual Private Networks . . . إلخ .

#### ٣- الوضع التنافسي للاتصالات:

نتيجة للتطويس التكنولوچى المتلاحق فى الاتصالات وتكنولـوچيا المعلومات الذى أدى إلـــى إدخال الحدمات المحسنة ذات القيمة المضافة ، بدأ التقليل من التوجه الاحتكارى التقليدي ، والاعتماد على حركة وفعالية السوق من العرض والطلب المتمثل فى التنافس بين الهيئات والـشركات العاملة والمهتمة بالاتصالات ، بدلا من سياسة الاحتكار بهدف تـلبية متطلبات وحاجات جمهور المستخدمين . الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات ــــ

ويتبع النظام الاحتكارى مبدأ عدم أفضلية سوق معينة ، فالحدمة المقدمة يجب أن تكون ذات اهتسمام عام . وعسدما تستدعى ديساميكية السوق تسوفير خدمات جديدة ، يفسضل المستخدمون الرئيسيون تأجير دوائر اتصالات خاصة لستلبية إحتياجاتهم ، بدلا من ترضيتهم بالأداء الجيد والاسعار العامة .

وتحت ضغط القوى الاقتصادية النابعة من قطاع الخدمات ، قامت بعض الدول ، ومن بينها مصر ، بتعديل وتحرير هيئات الاتصال بها لكى تسمح بالتنافس ، حتى ولو كان ذلك فى جزء من سوق الاتصالات التى لا تغطيها هيئات الاتصال المتقليدية الحكومية أو شبه الحكومية . وفى المرحلة الاولى سنت التشريعات حتى يقدم الموردون والمستثمرون خدمات القيمة المبضافة فى الاتصالات ، بينما تحجز الخدمات الاساسية كالخدمات التليفونية مثلا لاحتكار هيئات الاتصالات القومية . وعندما يسمح التنافس بتوفير الخدمات الإضافية ، تحاول هيئات الاتصالات الرسمية المشغلة للمخدمات تعظيم الربح والاحتفاظ بحصة السوق أو زيادتها . وبذلك تصبح تكاليف التشغيل والرسوم البعدين الاساسيين اللذين يمكن أن يدارا من قبل هيئات الاتصالات المقومية لتحقيق أهدافها والاحتفاظ بالتنافس ، عا قد يساعد فى معاولة تقليل التكاليف وتطبيق النظم المحفزة .

إن ارتباط المنافسة مع التكنولوجيا الجديدة أدى إلى إيجاد تطبيقات جديدة كاتصال البنوك عن بعد Telebanking ، والوصول إلى قواعد البيانات ونظم معلومات الاعمال . وساعدت هذه المبتكرات الجديدة في تقليل التكاليف للمستخدمين مقارنة بالتطبيقات التقليدية .

وفى البينة التنافسية ، تختار هيئات الاتصالات المداخل الاكثر توجها نحو السوق ؛ مما أدى إلى إعادة توازن السرسوم حتى تلبى متطلبات السوق مع عدم إهمال عنصر التكلفة . حيث يحدث تخفيض رسوم خدمات الاتصالات نتيجة للاستجابة للتنافس بين الشركات المقدمة لهذه الخدمات ، بينما تزداد الرسوم لبعض الخدمات التى قد تحدد أسعارها على أساس مستويات دنيا بأسلوب اصطناعى فى ظل البيئة الاحتكارية .

#### ٤- تخطيط رسوم خدمات الاتصالات:

يتمشل الوضع الحالى لمتنظيمات الاتصالات من البيئة الاحتكارية المرتبطة بهيئات الاتصالات القومية إلى بيئة سوق المنافسة الخالصة ، حيث قد تترك وظيفة تخطيط وتنظيم خدمات الاتصالات للأجهزة الحكومية المختصة المتمثلة في وزارات النقل والمواصلات أو وزارة الاتصالات والمعلومات حاليا كما في حالة مصر التي تضطلع بتطوير قطاع الاتصالات بالتوافق مع المقطاعات الخدمية الاخرى . وتتمثل مسئوليات ومهام الجهاز المخطط والمنظم لخدمات الاتصالات في تأكيد مدى التعامل مع الجمهور المستفيد من الخدمات على أساس جودة الحدمة المقدمة ، والاختيار المناسب لها ، والقيمة الفعلية المرتبطة بالمال المدفوع لها .

وتتنوع أهداف المخططين والمنظمين سواء كانوا في بيئة تنافسية أو في وضع احتكارى ؟ حيث إنه في الوضع الاحتكارى يتحدد الهدف الرئيسي للمخططين في دعم خدمات الاتصالات كقطاع جوهرى للتنمية الاقتصادية الشاملة ، إذ يعتقد أن للاستثمار في الاتصالات تأثيراً كبيرًا على الاقتصاد ككل . لذلك يرى كثير من مخططي الاتصالات في الدول النامية ضرورة التركيز على خدمات الاتصالات والتقليل من عامل الربح ، إذ يفترض أن الاحتكار يعتمد على أهداف اجتماعية يجب العمل على تحقيقها ، وعلى الاخص توفير الخدمات لكل المواطنين دون استثناء .

وقد رأى هؤلاء المخططون والمنظمون تعطيق سياسة الخصخصة والتحرر الاقتصادى لقطاع الانصال لكسى يتمكن من تعبئة موارده الرأسمالية لتوسيع الخدمات والشبكات الضرورية المحتاج إليها ، على أن تسترك الرقابة المباشرة على الرسوم لهيئات الاتصالات القومية المركزية . ويمكن أن تستخدم هذه الرقابة لتنظيم وتقليل معدل التضخم الاقتصادى القومى ، من خلال الرقابة على التسعير لتحققيق التواون بين تخفيض الاسعار لتشجيع النمو الاقتصادى والتجارة ، وتأكيد الربع المناسب لتطوير الاتصالات ذاتها .

ويلاحظ أن تحديد أسعار الرسوم يرتبط باوضاع السوق التى تسمح بالستنافس فى المقام الأول . لذلك يصبح من الفسرورى خلق الأوضاع التنافسية التى تؤدى إلى تـشجيع هيئات وشركات جديدة فـى دخول سوق الاتصالات ، ويتم ذلك بـتأكيد ملاءمة التسـعير لأوضاع المنافسة الحرة ، وتلبية الاحتياجات بأقل تكلفة عمكنة ؛ حيث إن التوازن بين عناصر الرسوم والتكاليف يعتبر شرطا أساسيًا للمنافسة المناسبة .

وبذلك فإن الدور الاساسى لسهينات أو شـركات الاتصالات الـقومية فـى ظل البيــــة التنافسية يجب أن يبنى على قوى السوق المفتوحة ، وتأمين تقديم الخدمات العامة الأساسية التى لا تؤثر على سوق التنافس .

#### ٥- الخيارات المختلفة لرسوم الاتصالات:

حتى الآن مازال موضوع رسوم الاتصالات يعتبر حكرًا على هيئات الاتصالات القومية المقدمة والمشغلة لخدمات وتطبيقات الاتصالات المختلفة . إلا أنه بزيادة المنافسة في السوق وخاصة في الدول التي أخذت بنظام السوق المفتوحة زاد عدد الاطراف والجهات المهتمة بقضايا الرسوم ، وفقا للتالي :

- ا تواجد عدد مستنام من مقدمي خدمات الاتصالات على أساس القيمة الميضافة Value
   م ويندرجون أساسًا في مجال تكنولوچيا المعلومات بدلاً من مجتمع التلغراف والتليفون التقليدي
- ٢ تواجد مجتمع المستخدمين المتمثل في جـمهور الافراد ومؤسسات وهيئات البحث العلمي
   والتعليم والبنوك والقطاعات الاقتصادية المختلفة . . . إلغ .
- ٣ الهيئات القومية والإقليمية والدولية المهتمة بتخطيط وتنظيم خدمات الاتصالات والرسوم
   الخاصة بها .

وقد نمى اهتمام الأطراف بقضايا الرسوم المسرتبطة بمضمون الاتصالات. وفي هذا الإطار فإن مدى توافر الاتصالات والقيود المفروضة على إمكانية الوصول إلى تسهيلاتها وخدماتها أصبحت تمشل عوامل حاكمة ومسيطرة على سياسة الاتصالات، وعلى مدى عدم حصول المواطنين عملى الاتصالات، أو تقييد وصولهم المباشر إلى مسادر المعلومات المنقولة عبر الاتصالات المتاحة.

ويلاحظ أن مبادئ رســوم الاتصالات قد اتجهت نحو التــكلفة الموجهة وعدم الــتمييز . وحاليا هناك اتجاه قوى فى الإسراع بتحديد رسوم الاتــصالات بالاسترشاد بتوجيهات «إتفاقية الجات GATT » المبنية على أسس موضوعية ، تتمثل فى التالى :

• التكلفة الموجهة Cost Oriented .

- الشفافية والوضوح Transparent .
- . Non discrimination عدم التمييز

أى أن التحول إلى الرسوم المبنية على التكلفة واستبعاد المعونات المالية الداخلية أصبح يحظى بقبول واضعى استراتيجيات وسياسات الاتصال لتشجيع الاستثمار ، لذلك يجب أن تتجه الرسوم نحو تقليل تأثير المسافة وزيادة استخدام الحدمات المبنية على « النطاق العريض Broadband » .

وأصبح الدور الاساسى فى تـطوير قطاع الاتصالات يهتم بتوسيـع ونشر الخدمات التى تلبى حـاجات ومتطلبات قـطاعات المجتمع فى الاتـصال والوصول إلى مصادر المـعلومات ، وإزالة كافة القيود التى قد تحد من ذلك ومن ضمنها رسوم الاستخدام .

وتعتبر كثير من القيود التى تحد من الاتصال ذات طابع فنى أو مالى . إلا أن القيود الجسيمة ترتبط بطبيعة المعلاقة بين مقدمى الاتصالات والمستخدمين حيث قد يسمعب على مقدمى الاتصالات جعل خدماتهم ملائمة مع احتياجات المستخدمين ؛ وبذلك تواجدت عدة مشكلات أمام خيارات رسوم الاتصالات تتمثل فى التالى :

- أ إنشاء شبكات على مستوى العالم مبنية على بروتوكولات TCP/IP بدلا من معايير بروتوكول نظم الربط المفتوحة OSI ، الذي تتبناه هيئات الاتصالات القومية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي والاتحاد الدولي للاتصالات .
- إنشاء شبكات خـاصة لبعض قطاعات المستخدمـين المختلفة للحد من التكالـيف المرتفعة
   لرسوم الاتصالات والوصول المباشر إلى مصادر المعلومات .
- جـ- البحث عن بدائل للاتصالات في توفير شبكات مشتركة ومتكاملة للتعليم والتدريب عن
   بعد .

# الحلول المتاحة لمشكلات الاتصال والوصول لمصادر المعلومات

كما سبق مناقشته فى العرض السابق فإن مشكلة التكاليف المرتفعة التى تتمثل فى رسوم الاتصال بجانب عدم المساواة فى هذه الرسوم من قبل المستخدمين تمثل المشكلة الرئيسية فى الحد من حق المواطن فى الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات.

وسوف نستعرض هنا معالم مشكلات الاتصالات والحلول المتاحة المبنية على تكنولوچيا المعلومات للتغلب على هذه المشكلات والقيود .

# أولاً: استخدام المعلومات الآلية وخدمات المعلومات:

من المشكلات الرئيسية التى تواجه المواطنين المستخدمين لخدمات شبكة البيانات العامة ارتفاع التكلفة . ففى افريقيا ومصر ، ما تبزال تسهيلات شبكة البيانات العامة نادرة ، مما يتطلب الاعتماد على شبكات المتليفونات العامة المحولة . وقد بقيت تكاليف الاتصالات المحلية مقيدة لتدفق المعلومات ، حيث تصل هذه الرسوم إلى ثمانية أضعاف ما هو متوافر في الدول المتقدمة في بعض الاحيان ، ويحد ذلك من تطوير واستخدام شبكات المعلومات الدولية الجديدة مثل شبكة ( الإنترنت Internet ) بتكلفة معقولة في متناول الفرد العادى .

ومن القضايا والسنكاوى التى تثار ما يرتبط بالاسعار المرتفعة لاجهزة استقبال دوائر البيانات التى تقدم من قبل هيئات الاتصالات المقومية ، كما أن الحصول على تسريح استخدام هذه الاجهزة يعتبر صعبًا إلى حد كبير ، بالإضافة إلى قيود الاستيراد وندرة القوى العاملة المؤهلة وعدم تطابق شبكات البيانات العامة وشبكات معلومات البحوث من النواحي الفنية والتنظيمية والتطويرية ، وبدلاك يصعب لمستخدمي هذه الشبكات الاتصال والتفاعل معًا ، كما نسلاحظه في تطوير كل من الشبكة القومية للمعلومات الحلمية والتكنولوچية EUN بكاديمية البحث العالمي والتكنولوچيا وشبكة الجامعات المصرية EUN بالمجلس الأعلى للجامعات ، والشبكة القومية للمعلومات أو الاتصالات EGYPTNET

كما أن عدم توافر خطوط الاتــصال الجيدة في المناطق الريفية وخاصة النــاثية منها يمثل

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

معوقًا خطيرًا يحد من التسنمية القومية ويقيد نقل البيانات والتسواصل بين المواطنين ؛ مما يحد من وعي المواطن وانفتاحه الثقافي تجاه الاتصال .

وعلى السرغم من هذه المشكلات توجد بعض الحلول التي أدت إلى تـقليل تكاليف خدمات الاتصال ، مثل :

# ١- تعاون شركات الاتصالات في تطوير خدمات شبكات البحوث :

يمثل تعاون هيئات أو شركات الاتصالات مع الهيئات التعليمية والعلمية ومؤسسات الاعمال المختلفة ضرورة لإقامة شبكات المعلومات الخاصة لمجموعات المستفيدين . فعلى سبيل المثال تعاونت الشبكة المقومية للمعلومات EGYPTNET » التى أنشأتها المشركة المصرية للاتصالات مع وزارة التربية والمتعليم لإقامة البنيات الاساسية لشبكة المعلومات بين المدارس التى ربطت ما يقرب من سبعة عشسر الف مدرسة في نهاية هذا العام (١٩٩٩) بشبكة والمؤترن الازنرنت Internet » الدولية ، كما تعاونت الوزارة أيضا معها في أقامة شبكة مؤتمرات الفيديو Video Conference الممتدة في معظم المحافظات بمصر ، بجانب تعاون الوزارة مع الشركة المصرية للأقمار الصناعية المنشأة صديئاً في تأجيس إحدى قنوات القمر الصناعي وتخصيصها للتعليم بجانب الربط مع الإنترنت .

### ٧- استخدام شبكات البحوث للوصول لقواعد البيانات:

إن الوصول لقواعد البيانات من قبل المستخدمين يعتبر أرخص إلى حد كبير من خلال شبكة ( الإنترنت Internet » ، مقارنة بالوصول إليها من خلال شبكات البيانات العامة التى تدار من قبل هيئات أو شركات الاتصالات . فعلى سبيل المثال ، تُحصل إحدى خدمات المعلومات في الولايات المتحدة ٢٥٪ من قيمة الرسوم العادية للاتصالات نتيجة الوصول المباشر لشبكة الإنترنت » .

بالإضافة إلى ذلك فإن شبكات أو خدمات معلومات البحوث مشل الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوچية EUN ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرارات بمجلس الوزراء IDSC وخدمة معلومات إدارة نظم المعلومات بالقوات المسلحة وكملها موصلة بالإنترنت وخدمات المعلومات الاخرى تربط الباحثين بخدمات وقواعد البيانات الاجنبية .

# ٣- استخدام المبتكرات الفنية والإدارية الحديثة للاتصالات:

أصبح وصول مجموعات المستخدمين إلى خدمات وتبطبيقات المعلومات الآلية (التليماتيكس Telematics ) سهلا في كثير من الدول عن طريق تطبيق التوحيد القياسي والمعايير الدولية من قبل هيئات الاتصالات القومية وزيادة مرونة وسهدولة العمليات الإدارية في التعامل مع المستخدمين، فعلى سبيل المثال أصبح من السهل الوصول إلى تطبيقات عديدة للمعلومات الآلية من خلال خدمة « الفيديوتكس Videotex » كما في فرنسا . وتتميز هذه الحدمة بما يلى :

- توفير النهايات الطرفية مجانا للمشتركين دون تكلفة تذكر .
- إنشاء مراكز خدمة عامة تساعد في تدفقات السبانات بطريقة مباشرة عند الوصول إلى
   التطبيقات العامة والخاصة دون قيود إدارية ، حيث تحصل تكاليف الاتصال والتشغيل
   عند تسديد فواتير التليفونات .

ويمكن أن يطبق ذلك لسنترالات التليفونات في مصر التى أدخلت الخدمة اعند الطلب On Dial ، التى تسمح بالوصول إلى المراكز المضيفة باستخدام بروتوكول الاتصال 25 X. 25 دون الحاجة إلى تأجير خطوط مكرسة لذلك ومن خلال شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ISDN والشبكة الذكية IN التى ادخلت حديثا ، وبذلك يمكن أن تبدأ خدمة «الفيديوتكس» في مصر بدون تحمل تكاليف كبيرة .

## ثانياً: التربويون ونظم التعليم:

تمثل الرسوم الحالية للاتصالات عقبة رئيسية أمام التوسع في التعليم وتوفير التعليم عن بعد الذي يمكن أن يوفر عن طريق توظيف تكنولوچيا المعلومات الحديثة في التعليم والتدريب من مسافات بعيدة مما يسهم في دفع التنمية الاقتصادية والبشرية على نبطاق واسع . ومن خلال القمر الصناعي المصري ( نايل سات ١٠١ ) الذي تم تشغيله في عام ١٩٩٨ ، والقمر الصناعي «نايل سات ٢٠١ الذي شغل في سبتمبر عام ٢٠٠٠ يمكن تطبيق مسجموعة من خدمات التعلم في شبكة معلومات مبنية على استخدام هذين القمرين الصناعين بمستويات خدمة متعددة تتمثل في مؤتمرات الفيديو التفاعلية Interactive Video - Conferencing المثانية ،

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

وسوف يعتمد نجاح ذلك على تعاون نظم التعليم الرسمية معها في توفير وإمداد تسهيلات وخدمات الاتصالات على أساس مشترك وتعاوني .

#### ثالثاً: الصحافة :

ظهرت رسوم الاتصال التفضيلية بسبب حاجة الصحفين ؛ خاصة المخررين في وكالات الانباء إلى الحصول على المعلومات بطرق رخيصة غير مكلفة منذ نهاية القرن التاسع عشر كما ستى ذك . .

كما أنه لتأكيد حرية التعبير وحق المواطن للمعلومات ، أنشأت كثير من الدول وخاصة فى أوروبا نظـما مساندة للصـحافة فى مجال الاتصـالات لتقديم الدعم المباشر للـصحافة من خلال العون المالى أو المساعدة غير المباشرة فى الإعفاء من الضرائب والرسوم ، إلا أن هذه السياسة المرتبطة بخفض رسوم الاتصالات للصحف أصبحت تمثل عقبة أمام التنافس الدولى .

وما زال وضع وكالات الأنباء الأفريقية للحصول على تخفيضات في رسوم الاتصالات حرجا إلى حد كبير . وفي هذا الإطار قامت "وكالة الأنباء الأفريقية Panafrican News مجرجا إلى حد كبير . وفي هذا الإطار قامت "وكالة الأنباء الأفريقية "شير Agency " بمشروع تجريى لتبادل الأخبار إقليميا بمساعدة من مشروع "شير INTELSAT ، إلا أن كثيراً من الدول الأفريقية لم تستترك في هذا المشروع ببسبب تكاليف الرسوم العالية للاتصال والربط الأرضى ؛ مما أدى إلى توقيف المشروع التحديد .

وقد أتبعت عدة مداخــل أخرى لتقليل نفقات الاتصال للصــحف ووكالات الأنباء على أسس قومية أو وطنية منها :

- ١ تقديم خصومات كبيرة للاستخدامات الصحفية كما في إندونسيا وعمان .
- ٢ تأجير دوائر اتصالات لجزء من الوقت أو لفترة زمنية قصيرة ، وفقا للاحتماجات
   الصحفية كما في الهند .
- $\pi$  منح تخفيضات تصل إلى  $\pi$ 0 كما يتبع فى ورنسا . ورنسا .
- غصيل ربع القيمة التجارية على رسوم دوائر الاتصال للصحف ، كما استسرط عليه
   قانون الاتصال الإيطالي الصادر عام ١٩٨٤ .

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات \_\_

## رابعاً: الإذاعة والتليفزيون:

تتنوع رسوم الاتصالات من دولة لاخرى للشبكات الأرضية ووصلات الاقمار الصناعية الارضية . كما قد تثبت تكاليف تأجير أجهزة الاستقبال من الشبكات الدولية مثل « شبكة INETELSAT » . إلا أن تكلفة الاتصالات عن بعد تعتبر باهظة بصفة عامة ، حيث أن سوق الإرسال الإذاعي والتليفزيوني يعتبر متقلبًا إلى حد كبير ؛ خاصة أمام الدول النامية التي تتعاقد في تأجير وصلات الإرسال على أسس يومية . كما أن عدم التطابق بين الإرسال عن طريق الاقمار الصناعية بمثل مشكلة كبيرة أيضاً .

ومن الخبرات التليفزيونية على الصعيد العربي ، ما يقدم من قبل «اتحاد إذاعة الدول العربية ASBU ، من تأجير قناة تليفزيون لمدة أربع وعشريين ساعة في اليوم مين القمر الصناعي العربي «عربسات ARABSAT » للبث التليفزيوني على نطاق المنطقة العربية ، بواسطة هيئات التليفزيون العربية التي ليس لها أنشطة تجارية والمعتمدة على الدعم الحكومي بواسطة هيئات التليفزيون العربية التي ليس لها أنشئ مركز لتبادل الاخبار والبرامج في بواسطة هيئات الاتصالات الوطنية العربية ، كما أنشئ مركز لتبادل الاخبار والبرامج في الجزائر من عام ١٩٨٧ ، إلا أن براميج تبادل الاخبار ليم تطور بالقدر المخطط لها من البداية ؛ نتيجة لتحصيل رسوم أرضية مرتفعة تتمثل في الف دولار للعشر دقائق الأولى من البداية ؛ نتيجة لتحصيل وسوم أرضية مرتفعة تتمثل في الف دولار للعشر دقائق الأولى من الإرسال يكون نصيب قطاع الفضاء منها ٠٨ دولار فقط . وقد أمكن التغلب على بعض الصعاب الفنية المتعددة المرتبطة بالتعامل مع هيئات الاتصالات الوطنية ، منها إعفاء هيئات التليفزيون الوطنية من دفع رسوم القطاع الأرضى التجاري لملاخبار والبرامج المنقولة عبر قنوات تليفزيون القمر الصناعي العربي «عربسات» ، وتقديم تسهيلات إلى هيئات التليفزيون العربية ألعربية في الدول التي لا تتواجد فيها مثل هذه المحطات ؛ وتنظيم إجراءات المتخدام أجهزة الإرسال التليفزيوني عبر القمر الصناعي العربي ، ودعم تصنبع اجهزة الإرسال التليفزيوني عبر القمر الصناعي العربي ، ودعم تصنبع اجهزة المنتخدام أجهزة الإرسال التليفزيوني عبر القمر الصناعي العربي ، ودعم تصنبع اجهزة المتخدام أجهزة الإرسال التليفزيوني عبر القمر الصناعي العربي ، ودعم تصنبع اجهزة المتخدام أجهزة الإرسال التليفزيوني عبر القمر الصناعي العربي ، ودعم تصنبع اجهزة المتحداد و المتحداد المتحدد المت

الاستقبال في العالم العربي ، وتجهيز محطات أرضية عربية تشغل مع تسهيلات القمر الصناعـــي العربي الإستقبال وإرسال برنامجـين أو أكثر من البرامج التليفزيـونية في الوقت نفسه .

كما أن هيئات أو شركات الأقصار الصناعية الدولية الرئيسية تقوم بستوفير بعض الحلول ذات الطابع التجارى لهيئات الإذاعة والتليفزيـون في الدول المختلفة ، فعلى سبيل المثال تمنح شبكة INTERSPUTINK حصماً كبيراً للإيجار الطويـل الأجل ، كما توفر مرونة كبيرة فـى السعة المؤجرة ، بسينما تقدم شبكة INTELSAT وفراً كبيراً في رسـوم الاتصال يصل إلى ٢٠٪ من قيمة الإرسال التليفزيوني العرضي غير الثابت ، بالإضافة إلى تقديم تسهيلات خاصة ترتـبط باحتياجات الـوصول المتعددة لتبادل الاخـبار ، وأخيرا بعد إطلاق الـقمرين الصناعين المـصرى « نايل سات ١٠١ ، ٢٠٠ قامت الشـركة التي تديرهما بتـأجير بعض قنواتهما لبعض الدول والشركات العربية ، التي تختص بالقنوات الفضائية التليفزيونية .

# إستراتيجيات وسياسات الاتصال والوصول لمصادر المعلومات

مما سبق يتضح أن للتعليم والسعلم والثقافة والإعلام والمعلومات تأثيراً متسعاظماً على مجتمع المستقبل ، وعلى الاخص فى تطوير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات . فالتعليم يشكل مستخدمي وخبراء الاتصال والمعلومات فى المستقبل ، بينما تُصقل وسائل الإعلام الرأى العام فى هذه المجالات ، كما يدرس الباحثون والخبراء المفاهيم والتجارب والتطبيقات المستخدمة لـتوصيل المعلومات من مصادرها إليهم ؛ كى تسهم فى توظيف المعارف الحديثة لتحسين التطبيقات الحالية والمستقبلية .

ويمكن أن تصبح مجالات الاتصالات والمعلومات المكونة للطرق السريعة للسمعلومات عوامل جوهرية لمساعدة قطاعات المستخدمين في تلبية وتطوير احتياجاتهم بفعالية وكفاءة . علماً بأن مجموعات المستخدمين تواجمه كشيراً من المشكلات المسرتبطة بالاتصالات وتدفق المعلومات ، ومنها :

- نقص وندرة التسهيلات المتاحة .
- صعوبة الوصول لمصادر المعرفة الداخلية والخارجية على السواء .
  - تسعير رسوم الخدمة المبالغ فيها إلى حد كبير .

وقد أدت هذه المستكلات إلى حـرمان المواطنـين من حقوقـهم في الاتصـال والوصول لمصادر المعــلومات بما كان له أثر واضح عــلى التنمية الوطـنية الشاملة وعلــى زيادة معدلات المعيشـة وجــودة الحياة المعاصــرة .

لذلك يوصــى بتطبيق الإستراتيچيات والسياســـات التالية :

- ١ الحاجة لوضع أسس الحوار المستمر بين مجموعات المستخدمين وهيـنات الاتصالات وموردى المعلومات ، بتبنى السياسات التالية :
- (١) وجود حاجة مسلحة للحوار الدائم بـين كل أطراف الاتصالات والمعلــومات ، التى
   تشكل معالم الطرق السريعة للمعلومات أى شبكات المعلومات الفائقة السرعة .

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

- (٢) الاستفادة من الاستثمارات الجماعية لقطاعات المستخدمين للحصول على خدمات وترتيبات أحسن للاتصال والوصول لمصادر المعلومات . وبذلك يمكن المساهمة فى تحقيق أهداف التنمية القومية وتطوير البنيات الأساسية المحتاج إليها لمجتمع المعلومات .
- (٣) مشاركة مجموعات المستخدمين في تخطيط خدمات وتطبيقات المعملومات وتحديد رسوم الوصول إليها .
- (٤) تحديد وتقريد حاجات ومتطلبات المستخدمين فسى الاتصال والـوصول لمصادر المعلومات ، وتعريف مخططى خدمات وتطبيقات المعلومات والاتصالات
- ٢ اعتبار المستثمرمي ومقدمي خدمات المعلومات والاتصال مشاركين في تطوير وتنمية قطاع
   الاتصالات والمعلومات ، من خلال السياسات التالية :
- (۱) منع المستخدمين في قطاعات الاهتمام العام كالتعليم والعلم والإعلام والمعلومات وضعية العملاء الأكثر قيمة وتقديراً ، مع إعطائهم بمعض المزايا التي تسختص بالوصول المباشس لمصادر المعلومات والمرونة الكافية في التعامل وتسعير خدماتهم كما يتبع في حالة التعاقدات الضخمة .
- (٢) تشجيع إنشاء المشروعات المشتركة على المستوى القومي وإمدادها بالدعم الملائم .
- ٣ تزايد الطلب على الاتصال والموصول لمصادر المعلمومات ، من خلال سياسة تجميع الطلبات المتزايدة لمؤسسات ومجموعات المستخدمين معًا لإنساء شبكات وخدمات الاتصالات والمعلومات ، وعرض ذلك على الهيئة أو الشركة القومية للاتمصال ومنظمات الاتصالات الإقليمية الدولية لتقويم الخدمات والتطبيقات الجديدة .
- ٤ المشاركة في الطلب عـلى تسهيلات الاتصالات والمعلوموات ، بإتباع سياسة إنشاء آلية
   تنظيمية مشتركة ، من قبل الاعضاء المهتمين للقيام بالإمداد والإدارة والخدمة .
  - - تحفيز متخذى القرارات وتشجيع الاستثمار ، بإتباع سياسات ، مثل :

الغصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات \_\_\_\_\_\_

- (١) اعتبار سياسة الاتصالات ذات أهمية مضاعفة في خطة التنمية الاجتماعية والاقتصادية.
- (۲) توحید المعاییر المستخدمة علی نطاق عالمی فی إنشاء الشبكات والاستخدام المتداخل
   سنهما .
- (٣) توفير إطار تخطيطى أو نموذج عام مبنى على المعايير الدولية ، كمرشد لإنشاء شبكات المستخدمين .
- ٦ وضـــع الاسس العامة لرسـوم الاتصال وإجراءات تحصيــلها ، من خلال السـياسات
   التالية :
- (١) فعالية التكلفة لاستخدام الاتصال من قبــل مجموعات المستخدمين تعتمد على فرض
   الرسوم المعقولة والممكنة .
- (٢) قدرة المستخدمين في التعاون والتنسيق معًا لتخطيط شبكاتهم وخدماتهم على أسس العائد والتكلفة ، أى أن التقدير الكامل لتكلفة الاتصالات والحصول على المعلومات يمثل عنصراً أساسيًا في عملية التخطيط .
- ٧ دعم الإرسال الإذاعـــى والتيفزيونـــى الحاص ، عن طريق تخــفيض الرسوم علـــى تبادل
   الاخبار والبرامج لدعم حق المواطنين فى المعرفة .
  - ٨ استخدام المعايير الدولية ونماذج الشبكات ، بمراعاة السياسات التالية :
- (۱) حيث إن للمعايير أو المواصفات القياسية تأثيرًا مباشـرًا على التكلفة والـتشغيل المتداخل للشبكات ، لذلك يجب أن تراعى حاجات ومتطلبات المستخدمين من قبل هيئات ومنظمات التـوحيد القياسى والمعايرة على كافة المستويـات الدولية والإقليمية والوطنية .
- (۲) تتطلب شبكات المستخدمين المتعددين تـوفير إطار تخطيطى أو نموذج عام مبنى على المعايير الدولية الموصى بها .
- ٩ إضافة قدرات سرعة أعلى للشبكة القومية للمعلومات EGYPTNET ، عن طريق :

الفصل الثالث : حقوق المراطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

- (١) تـــوفير خـــدمــــات إضافيـــة مثل الـــفيديو ، والنصـــوص ، التلكــس وبروتوكـــول X. 500 X. 400 .
- (۲) تعظيم كفاءة الشبكة فى مواجهة التأخير من نمط لأخر ونمط التحويل المعقد غير
   الإلزامي Imperative .
- ١٠ الاستفادة بتكنولوچيا البث الرقمى التي يوفرها القمرين الصناعيين المصريين في تحديث شبكة الاتصالات المصرية .

١٢

#### الخلاصة

استعرضنا فى هذا الفصل مشكلات الاتصال والوصول لمصادر المعلومات وعلى الاخص فى البيئة المصرية ، كما ذكـرت بعض الحلول والاستراتيـجيات والسياسات الـتى يجب أن تراعى لـتوفير الاتصـالات لكى يصل مـن خلالهمـا المواطنين إلى مـصادر المعلومـات التى يحتاجـون إليها فى التعـليم والعلم والثقـافة والإعلام والمعلومات والاعـمال بتكلفة مـعقولة ومحكنة . وفى هذا الصدد يمكن ذكر التوصيات التالية :

# ١- تفسير وتنظيم الطلب على الاتصالات والمعلومات بوضوح :

- (۱) يجب أن تساعد الجمهات القومية في الاتصالات والمعلمومات مثل المشركة المصرية للاتصالات والمعهد القومس للاتصالات وغيرهما المستخدمين في تعريف وتموضيع حاجاتهم ومتطلباتهم من الاتصال والمعلومات ، وتحديد القيود التي قد تـفرض على الوصول المباشر للمعلومات .
- (۲) تشجيع المنظمات الإقليمية والدولية لجهود المشاركة فى الوصول لمصادر المعلومات بين المستخدمين وهيئات أو شركات الاتصالات المشغلة ومقدمى الخدمات الخاصة ، وفى تطوير تسهيلات وخدمات ملائمة للاتصالات والمعلومات ، من خلال :
- أ تنظيم وعقــد لقاءات ومستديات قومــية وإقليــمية ودوليــة للتحــاور بين مشغــلى
   الاتصالات ومستخدميها .
  - ب- ربط الرسوم المحصلة من خدمات الاتصالات بقدرات المستخدمين .
- ج- البحث والتطوير الموجز لتحليل حاجات ومتطلبات المستخدمين للاتصال والوصول
   لمصادر المعلومات .

# ٢- توظيف المعايير الموحدة في الاتصالات والمعلومات:

 (١) تدعيم وتشجيع تطبيق التقنين والتوحيد القياسى المطور من المنظمات الإقليمية والدولية على الخدمات والتطبيقات القومية والمحلية . الفصل الثالث : حقوق المراطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

 (۲) تطوير نماذج أو خطط عامة لشبكات المعلومات وتوفير الاساليب التي تساعد مجموعات المستخدمين في تخطيط متطلباتهم من شبكات وخدمات الاتصالات والمعلومات .

## ٣- وضع سياسة مرنة وواقعية لرسوم الاتصال:

- (١) تشجيع التعاون مع المنظمات الدولية المهتمة بالاتصالات والتوحيد القياسى والمعلومات مثل اتحاد الاتصالات الدولى ITU ، والمنظمة الدولية للتوحيد القياسى ISO ، ومنظمة اليونسكو UNESCO لتحسين وإصلاح الأوضاع الراهنة على المستوى القومى ، ولدعم إنشاء شبكات وخدمات الاتصالات والمعلومات القومية والمحلية .
- (٢) تشجيع السلطات التشريعية والستنفيذية على الترتبيات المبتكرة لخفض الرسوم لتوفير خدمات وتطبيقات الاتصالات والمعلومات بتكلفة معقولة وبجودة عالية .
  - (٣) خلق البنيات الأساسية المدعمة لتطوير الاتصالات والمعلومات .
- (٤) بث المعلومات عن الرسوم والإجراءات الخاصة بتحصيلها المتبعة في كثير من دول العالم .

الفصل الرابع

شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

خلال عقد الستينات وبداية السبعينات من القرن العشرين ، اشتملت بيئة الكمبيوتر على نظم معلومات مبنية على الحاسبات الكبيرة Mainframe التى كانت باهظة التكاليف إلى حد كبير . وكانت هذه الحاسبات الكبيرة تتواجد في قاعات مراقبة وتشغل بواسطة قوى عاملة مؤهلة وعلى درجة كبيرة من الكفاءة العلمية والمهنية . وما زالت تصنع الحاسبات الآلية الكبيرة شركات عملاقة مثل شركة آى . بى . إم IBM ، شركة هانى ويل Honeywell ، شركة عنورو Burroughs ، شركة كترول داتا Control Data ، شركة يونيفاك Univac ، شركة يونيفاك Terminals ، شركة متابيلة الحاسبات الكبيرة واستخدامها من خلال النهايات الطرفية المستخدمين الوصول إلى الحاسبات الكبيرة واستخدامها من خلال وارتبطت النهايات الطرفية مباشرة بهذه الحاسبات الكبيرة عن طريق استخدام نظم الكابلات المكلفة إلى حد كبيس . وفي تلك الفترة الزمنية ، سمحت بيئة الحاسبات الآلية المستخدمين عديدين من المشاركة في موارد المعلومات المخزنة والتوفرة في الحاسب الآلي الكبير المضيف . عديدين من المشاركة في موارد المعلومات المخزنة والتوفرة في الحاسب الآلي الكبير المضيف . لكرنات الحاسب كالطابعات Printers وأجهزة الموصل المتوازى المحاسبات . ولان كل الانشطة لكونات الحاسب كالطابعات Printers وأجهزة الموصل همكانية الحاسبات .

وفي عقدى السبعينات والثمانينات من هذا القرن ، ظهرت أجهزة الكمبيوتر المتوسطة Minicomputers كنظم ترتبط بفعالية التكلفة لملاستخدامات المتعددة في المنظمات والمؤسسات المختلفة . وقد استخدمت هذه البيئة الآلية حتى ١٩٨٠ ، عندما ظهر الكمبيوتر الشخصي PC ودخل في سوق الكمبيوتر . وحتى قبل إدخال شركة أي . بي . إم IBM المخاسبات الشخصية لها IBM PCs في عام ١٩٨١ ، فإن شركة أبل Apple كانت تصنع الحاسبات الشخصية بكميات كبيرة لاقت رواجا واسعا . وبذلك ساهمت كل من شركة أبل Apple وشركة أي . بي . إم . IBM في تغيير بيئة الكمبيوتر إلى الأبد . وعلى الرغم من ذلك ، فحمازال الحاسب الآلي الكبير في إمكانه تداول كحيات ضخمة من المدخلات والمخرجات ومعالجة التصوفات على الخط مباشرة Online ، وتأكيد أمن وسلامة البيانات ، والقيام بالوظائف الإدارية المعقدة بالمقارنة مع الحاسب الشخصي . وعلى أي حال ، أصبح والقيام بالوظائف الإدارية المعقدة بالمقارنة مع الحاسب الشخصي . وعلى أي حال ، أصبح والقيام بالوظائف الإدارية المعقدة بالمقارة على الحاسب الشخصي . وعلى أي حال ، أصبح والقيام بالوظائف الإدارية المعقدة بالمقارة المعاسب الشخصي . وعلى أي حال ، أصبح والقيام بالوظائف الإدارية المعقدة بالمقارة المناسبة ومعالجة التصوية المقارة المقارة المقارة على الحاسب الشخصي . وعلى أي حال ، أصبح والقيام بالوظائف الإدارية المعقدة بالمقارة المقارة المهرود المناسبة ومعالجة التصوية المقارة ا

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر \_\_\_\_\_\_

لمعظم الحاسبات الشخصية PCs وعلى الأخص الخادمــات الكبيرة Super-Servers ، قوة ذاكرة وتخزين ومعالجة تضاهى إلى حد كبير المتوافرة في الحاسبات الآلية الكبيرة .

وقد وجدت في كثير من مؤسسات الاعمال والمؤسسات التعليمية كالمدارس والمعاهد وغيرها ، مشكلات ترتبط بإستخدامات الحاسبات الصغيرة ، حيث إن أى تطبيق عليها يتوافر لمستخدم واحد فقط في الوقت نفسه . إلا أنه منذ إدخال الحاسبات الآلية الكبيرة أصبحت بيئة الحاسبات المركزية تفقد كثيراً من تطبيقاتها في مواجهة استخدمين الرقابة على المتوسطة والحاسبات الشخصية الصغيرة ، فقد أصبح بحل ذلك زمن المتحول من تطبيقات البرامج والأجهزة . وفي تاريخ الكمبيوتير ، أصبح بحثل ذلك زمن المتحول من الحاسبات الكبيرة إلى الحاسبات الشخصية الصغيرة ، حيث تمكن المستخدمون من تشغيل تطبيقاتها وإدخال البيانات وطباعة التقارير على الطابعات المحلية المتوفرة لهم بانفسهم ، إلا أنه لا يوجد لديهم مورد حاسب آلى كما لا تتوافر لهم المشاركة في الحاسب المضيف أنه لا يوجد لديهم مورد حاسب آلى كما لا تتوافر لهم المشاركة في الحاسب المضيف Soft بالحاسب الآلى الكبير بواسطة الكابلات Cables ، واستخدمت محاكيات البرمجيات -Soft بالحاسب الكبير والحاسب الشخصي بطيئا جدا .

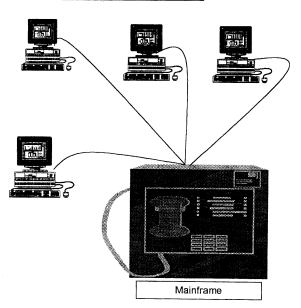
وحتى تنتقل البيانات بين حاسبين مستقلين ومنفصلين عن بعضهما كانت تنسخ البيانات على أقراص مرنة Floppy diskettes التى يمكن توصيلها إلى المستخدمين المختلفين ، وعلى ذلك نشأ ما يشبه الشبكة بين المستخدمين .

وقد طور مفهوم شبكة الكمبيوتر المحلية LAN في وقت إدخال الحاسبات الشخصية نفسه في السوق . وأصبحت شبكة الكمبيوتر المحلية تسهل وتبسط الترابط بين الحاسبات الشخصية والحاسب الكبير أو المتوسط أو الخادم والحاسبات الشخصية بعضها ببعض أيضا . وفي البداية ، كان قليل من المستخدمين يلمون بقدرات شبكات الكمبيوتر المحلية لأن تكاليف تركيبها كانت مرتفعة نسبيًا ، إلا أنه في الوقت الحالي ، وبسبب انخفاض تكلفة التركيب وتقدم تفنيات ومعايير إقامتها أصبحت كثير من الشركات المودة لهذه الشبكات تضمنها مدى الحياة ، وقد ساعد ذلك على انتشارها في كشير من المؤسسات على اختلاف مستوياتها .

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

وفى التطبيق أصبحت تربط الشبكات أكثر من حاسب شخصى مع التليفونات وأجهزة الفيديو ونظم الإنذار معا فى كل متكامل . وأضحت شبكات الكمبيوتر المحلية مفيدة جدا فى كل الحالات التى يحتاج فيها إلى نقل البيانات من كمبيوتر لآخر .

## Terminals



شكل (٤/ ١) : الحاسب الآلي المركزي ونهاياته الطرفية .

# مفهوم الشبكات ومزاياها

#### ١- المفعوم:

يجب أن يكون هناك تخاطب بين كمبيوتر وآخر ، وبالطبع لكل منهما استخداماته وتطبيقاته التى ترتبط بالمعلومات والبرامج المتضمنة فى التطبيقات . هذا التخاطب لابد أن تتواجد والفكس . كما يجب أن تتواجد مجموعة من الاساليب والقواعد والادوات ، التى تعمل على تحويل البيانات من الشكل الرقمي للكمبيوتر إلى الشكل التناظري لقناة الاتصال والعكس .

وعلى الرغسم من تعدد التعريـفات لشبكات المعلـومات ، إلا أنها ترتبط بمـا حدد لها بالفعل . فقـد يعرفها البعض بأنها ارتبـاط مجموعة حاسبات آلية متواجـدة في مكان ما عن طريق بعض الكـروت والدوائر الإلكترونية ، بما يتيـح نوعًا من التشغيل المتكامــل للبيانات التي يتطلبها المستخدم في المؤسسات المختلفة كالمدارس والجامعات مثلا .

كما قد تعرف الشبكة بأنها تشتمل عـلى عدد من الحاسبات الآلية وملحقاتها ومواردها المترابطة معـا ، وكل حاسب آلى فيه يتخاطب مـع حاسب آخر مرتبطة بالشـبكة ، ويطلق على الحاسب الآلى المشترك «محور Node » ، وتتراوح المحاور من محورين واكثر .

وقد عرف البعض الآخر الشبكة بالسربط بين النهايات الطرفية Terminals للحاسبات باستخدام أحدى قنوات الاتصال بهدف نقل وتسادل المعلومات بين الحاسب الآلي والنهايات الطرفية المتصلة به في إطار النقل على الخط المباشر Online للبيانات.

كما عرفت أيضا شبكة نقل المعلومات بأنها تجميع متداخل لمجموعة من الحاسبات الآلية عن طريق وسيلة اتصال كالكابلات ، ولا يوجد حاسب آلى منها مهيمن كليا على الحاسبات الاخرى ، بل إن كل حاسب يعمل بحرية واستقلالية مطلقة وقد ارتبط ذلك الستعريف بالشكل الطبولوجي Topology للشبكة .

وقد يعرف مصطـلح الشبكة بأنه نظام اتـصالات البيانات الممكن الرقـابة عليه ، والذى يربط مـعا أجهزة وأدوات مسـتقلة مشـل الأجهزة Hardware ، والملحـقات Peripherals كالاقراص الصلبة Hard disks ، والطابعات Printers ، وسواقات أو مشغلات الاقراص الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر

الضوئية المدمجة CD-ROM Drivers ؛ بالإضافة إلى موارد البرمجيات Software بغرض المشاركة في المعلومات ونقلها بكفاءة وفعالية وبطريقة اقتصادية بواسطة استخدام الوسائل الإلكترونية . وتشتمل المسلومات المحتاج المشاركة فيها ونقلها على البيانات والنصوص والرسومات والأصوات والفيديو ، وأهم خاصية من خواص الشبكة تتمشل في أن كل كمبيوتر مرتبط بالشبكة يقدر على العمل كحاسب آلى يعمل بصفة مستقلة .

وبذلك فيإن شبكة المعلومات تسرتبط بالستخزين والمعالجة والتسوزيع والبث لخدمات المعلومات خلال وسائل الاتسصالات بين مجموعة من المشتركين في الشسبكة ، وبذلك تتسم بالتالى :

- الاعتمادية بدلا من الاستقلالية .
  - العلاقات العضوية المباشرة .
- المسئوليات المترابطة بدلا من المسئولية المحلية .

أى أن شبكة المعلمومات التعليمية على سمبيل المثال هى ارتباط مجموعة من الحاسبات الآلية المتواجدة فى المؤسسات المتعليمية المختلفة من مدارس ومعاهد ومراكز تسعليمية التي عن طريقها يمكن نقل البيانات التعليمية والتربوية .

وتستخدم قنوات الاتصالات السلكية أو اللاسلكية ؛ بما يتبع نوعًا مسن التشغيل والمعالجة المتكاملة للبيانات والبرامج الخاصة بالتطبيقات المتوفرة في أى كمبيوتر متوافر في الشبكة لدى المشتركين فيها . ويتم ذلك على أساس موحد من القواعد التي نطلق عليها البروتوكولات Protocols .

## ٢- العوامل المؤثرة على الشبكات :

من العوامل المؤثرة التي أدت إلى تعظيم استخدام الشبكات للوصول إلى مزاياها المتعددة ماملي :

 الضغوط المالية التبي دعت إلى ترشيد الإنفاق من خلال تعبئة وتكامل موارد المعلومات واستغلالها الاستغلال الاحسن . الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر \_\_\_\_

- زيادة أعداد المستفيدين بخدمات المعلومات وتسوع وتشعب الاهتمامات والتخصصات من خلال :
  - \* توسيع مدى التغطية .
  - \* مد خدمات المعلومات لأعداد كبيرة من المستخدمين .
- زیادة تطبیقات تکنولوچیا المعلومات من حاسبات آلیة واتصالات وأسالیب دمج البیانات
   مما ساهم فی انتشار الشبکات من خلال:
  - \* الاتصال على الخط المباشر Online .
    - \* التفاعل المباشر Interactive

#### ٣- مزايا الشبكات :

إن الهدف الأساسى لإنشاء شبكات المعلومات يستمثل فى المسشاركة ونقل المعملومات بطريقة احسن ، بطريقة منتظمة . ومن خلال إدارة موارد الحاسبات المشتركة فى الشبكة بطريقة أحسن ، يمكن للشبكة أن تحد مسن تكرار المعلومات وتحسين إمكانية الوصول إليها وتفاعل المستخدمين معها ؛ أى إن استخدام الشبكات يمكن أن يوفر المزايا التالية :

### (۱) المشاركة في الموارد: Resource Paring

حيث يمكن توفير خدمات عن الموارد المتاحة في تطبيقات ومهام معينة إلى نوعيات مختلفة من المستخدمين . وتعتبر المشاركة في الموارد موجودة منـذ القدم ، إلا أنها أصبحت توظف تكنولوجيا المعلومات في تحقيق هذه الغاية . ويستخدم في ذلك نظم العميل / الخادم Client / Server حيث يتم استـخدام برنامجين منفصلين يعمل كل منهما على كمبيوتر منفصل ، مما يؤدي إلى :

- تحسين قدرات المهام المنجزة للمؤسسات المشتركة في الشبكة .
- تأكيد التركيز على عدد محدد من المهام والموارد ؛ مما يؤدى إلى سرعة ودقة الاداء .
- توحيد العلاقات العضوية بين المهام في المؤسسة الواحدة وبين المؤسسات بعضها ببعض .
  - توحيد الأساليب والأدوات .
    - تطوير سياسات متطورة .

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

# (۲) التحميل المشترك : Load Sharing

يودى ذلك إلى توفير قدرات تكنولوچية متقدمة تخدم احتياجات المستخدمين ، وتعمل على توازن الاحسمال الزائدة Peak Loads بين مختلف المحاور المشتركة فى الشبكة ، مما يؤدى إلى التكامل فى البيانات والبرامج ، وبذلك يصبح فى إمكان أى فرد الاتصال عن بعد مع اجهزة الكمبيوتر المتواجد فى الشبكة للاستفسار عن معلومة معينة .

# (٣) تونير إمكانية تبادل المعلومات: (٣)

تبادل المعلومات والملمفات الخاصة بالمتطبيقات على خطوط المشبكة في وقست سريع بتكاليف قلبلة وبدرجة كبيرة من الأمن .

### (٤) إمكانية الاتصال عن بعد: Telecommunicating

أصبح في إمكان الأفراد والمؤسسات الاتصال ببعضهم من خلال الشبكات عن طريق :

- الاتصال على الخط المباشر Online .
- البريد الإلكتروني Electronic mail لتبادل الرسائل .
  - المشاركة في الوقت Time Sharing
  - التحويل على دفعات Packet Switching

#### (٥) الوصول المباشر: Direct Access

أى أن شبكة المعلومات تهدف تحقيق المزايا التالية :

- توفير معلومات أكبر مما هو متاح .
- تقديم معلومات على الخط المباشر Online تتسم بالسرعة والسهولة في الاسترجاع .
  - إمداد الفرد أو المؤسسة بالمعلومات أينما تواجدت .
  - زيادة سرعة واعتمادية الوصول للاتصالات عن بعد .
    - تقليل التكلفة .
  - التصميم لخدمة الأغراض المشتركة للمشاركين في الشبكة .
    - التدعيم المركزي والمشترك .

#### أساسيات الشبكة

#### **Network Fundamentals**

يحتاج لربط الحاسبات معا إلى الكابلات ، وأدوات الربط Network الشبكة Network Interface Cards (NIC) ، ونظام تشغيل الشبكة المعالمة الشبكة (NIC) داخل الكمبيوتر حيث يساعد Operating System . ويدمج كارت تفاعل الشبكة (NIC) داخل الكمبيوتر حيث يساعد المستخدم في إرسال المعلومات واستقبالها من الحاسبات الأخرى من خلال نيظام الكابلات المستخدم . ويمكن أن تشتمل الشبكة على عدد قليل من الحاسبات في نطاق إدارة واحدة على مستوى المنظمة الواحدة ، أو قد تشتمل على حاسبات كثيرة متواجدة في إدارات عديدة متطلبات وحاجات المنظمة المعينة . فعلى سبيل المثال ، يمكن لعدد قليل من المكاتب Offices متطلبات وحاجات المنظمة المعينة . فعلى سبيل المثال ، يمكن لعدد قليل من المكاتب Offices في البيانات بين المستخدمين . وفيما يتعلق بالشبكات ذات الحجم المتوسط ، فسوف يحتاج فيها البيانات بين المستخدمين . وفيما يتعلق بالشبكات ذات الحجم المتوسط ، فسوف يحتاج فيها المي تواجد معدات لوصل الحاسبات المنتشرة على نيطاق المؤسسة أو المدينة معا ، مثل المحولات أو المرجهات Routers ، والمنافذ Gateways . أما في حالة الشبكات الكبيرة ، فإنها تساعد المستخدمين في الوصول للبيانات المحتاج إليها المتشرة على نطاق الدولة أو الاقليم أو العالم ، من خلال الحاسبات المتوسطة أو الكبيرة أو شبكات الكمبيوتر المحلية التي تشغل عن بعد عبر المسافات البعيدة .

وبصفة عامة ، عند ربط حاسبين أو أكثر معا للمشاركة في موارد البيانات والبرامج المخزنة لدى كل منها مثلا ، فإنهما يشكلان معا شبكة كمبيوتر محلية LAN . وبذلك يقومان باداء العمل المتداخل بينهما Interwork ، كما أنه عند وصل عدة شبكات محلية معا سواء متواجدة على نطاق مبنى واحد أو منتشرة في عدة مبانى ، كما في حالة الحرم الجامعي مثلا ، فسوف ينبع من ذلك وجود شبكة تسهيلات عريضة أو شبكة للمحرم الجامعي. كما أنه عند وصل مجموعة من الشبكات المتواجدة في مجموعة من المباني معا كما في نطاق المؤسسات الموجودة في موقع جغرافي محدد في حدود حوالى ٥٠ ميلاً مربعاً في نطاق المدينة أو المركز الجغرافي ، فسوف ينبع من ذلك تواجد شبكة على نطاق المدينة التي نطاق المدينة التي

--- الفصل الرابع: شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

يطلق عليها (MAN) Metropolitan Area Network (MAN). وعندما ترتبط شبكات الكمبيوتر المحلية التي تخص إحدى الهيئات أو المؤسسات معا على نطاق مسافات بعيدة عبر المحافظات في الدولة الواحدة ، فإن نتيجة ذلك تواجد شبكة المؤسسة Enterprise Network أو ما يطلق عليه حديثا و الإنترانت Intranet ) . كما أن الشبكات المحلية التي تخص مؤسسات وميئات متعددة وتغطى دولة أو أكثر ، نتيجة لذلك تتمثل في تواجد شبكة على نطاق واسع Wide Area Network (WAN) وفي العادة تتصل الشبكات التي على نطاق المدينة SAN ، والشبكات التي على نطاق المؤسسات ENS أو Intranets والشبكات التي على نطاق التي على نطاق واسع WANS معا من خلال خطوط التليفونات أو شبكة البيانات العامة التي على Public Data Network (PDN)

ويمكن وصف مجموعة الحاسبات التي تعمل معا بأنها تعمل في نطاق Domain معين ، أو تعمل في مجموعة عمل Workgroup معينة ، ويمكن أن تكون مجموعة العمل مجموعة من المستخدمين الذين يتواجدون في مكان واحد ، ويرتبطون بشبكة الكمبيوتر المحلية نفسها . LAN ، أو تجميع منطقى من المستخدمين المستفرقين عبر المنظمة مشلا ولكنهم مرتبطون بالشبكة المحلية نفسها .

وفى العادة يشترك المستخدمون في مسجموعة عمل للاستىفادة من الوثانق والتطبيقات والبريــد الإلكترونــى وموارد الشبكة الأخرى كالأدلــة ، الطابعــات ، الاقراص الصلــــة ، وسواقات الاقراص الضوئية المدمجة التى يشترك فيها كل مستخدمو الشبكة .

والحاسب الآلى الذى يستخدم أساسا فى تقديم الموارد المشترك فيها من كل المستخدمين فى الشبكة يطلق عليه « خادم الشبكة Network Server » وقد تحتاج الشبكة الواحدة على اكثر من حاسب خادم اعتمادا على حجمها وتشعبها . ويمكن تحديد ثلاثة أنواع من الحاسبات الحادمة Servers ، هى : خادمات الملف File Servers ، وخادمات الاتحال الاتحال Communication Servers ، وخادمات الاتحال المتخدمي الشبكة ، فإنها تقدم أيضا وظائف إدارة السبكة . وفى العادة تخزن خادمات الملف نظم تشغيل الشبكة » NOSs والبرامج النفعية Utilities بالإضافة الى بيانات وبرامج المستخدمين المتنوعة . كما يوفر خادم الملف أيضا وظائف الإدارة المختلفة الحيانات وبرامج المستخدمين المتنوعة . كما يوفر خادم الملف أيضا وظائف الإدارة المختلفة الحيانات وبرامج المستخدمين المتنوعة . كما يوفر خادم الملف أيضا وظائف الإدارة المختلفة

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر \_\_\_

لنظم الملفات والأمن ووصول المستخدمين إليها بجانب وظائف حماية وأمن البيانات ومدى الوثوق منها . أما محادم الطابعة فإنه يدير عمسايات الطبع من خلال ترتيب الطباعة في طابور أو وصف الطبع ثم ربط ذلك بالطابعات المحددة . وتقدم محادمات الاتصال قنوات الاتصال لمستخدمي الشبكة للوصول خارج موارد الحاسبات البعيدة ، كما تسمح بأن يتصل المستخدمون عن بعد بالشبكة من أماكن تواجدهم المختلفة .

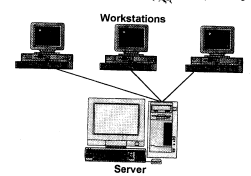
ومن جهة آخرى يوضح مصطلح «محطة العمل Workstation » الخاسب الألى المتصل بالشبكات ولا يقدم الموارد المشارك فيها لمستخدمى الشبكة الآخرين إلا أن هذا المصطلح أصبح يستخدم حديثا للإشارة إلى النظم المتصلة بالشبكات . كما توجد عدة مصطلحات مرادفة أو شبيهة بهذا المصطلح ، منها «المحطات «المحور» يمكن أن يطبق Nodes » و «العملاء Clients » . وعلى الرغم من أن مصطلح «المحور» يمكن أن يطبق على أى أداة متصلة بالشبكة ، إلا أنه يجب أن يتصف بالذكاء لتداول وظائف الرقابة المرتبطة بالاتصالات . وعلى ذلك ، فإن الحاسب الألى هو «محور» ، بينما سواقة الاقراص الضوئية المدمجة بالمدخاء كالحاسب الألى . أما مصطلح « العميل Client » فإن يفترض وجود لا تتصف بالذكاء كالحاسب الألى . أما مصطلح « العميل Client » فإن يفترض وجود تعمف بالذكاء كالحاسب الألى . أما مصطلح « العميل التى تعمل كعميل تمثل نظام أو لا تتصف بالذكاء كالحاسب الخادم ، حيث تكون محطة المعمل التى تعمل كعميل تمثل نظام أو تطبيقات والتفاعل مع الخادمات النهائية Pornt-end » ويصبح الحاسب العميل هو البيانات والتفاعل مع الخادمات النهائية Back-end servers ، ويصبح الحاسب العميل هو المستخدم الذي يشغل تطبيقا معينا من تطبيقات الحاسب ؛ حتى يصل إلى البيانات المتوفرة في الخادم خلال عملية الربط مع الشبكة .

وفى إطار العلاقة بين العميل والخادم يشغل تطبيق «المواجهة النهائية» المتوفر فى ذاكرة محطة السعمل أو كعبيـوتر المستخدم ، حيث يعرض الشاشات ويسقدم الربط للمستخدم . وبذلك يمكن للمستخدم أن ينشئ الاستفسارات والستساؤلات الموجهة للنظام أو الحدمة النهائية Back - end المرتبطة بالحادم ، والتي بـدورها تأخذ عبارات الاستفسار وترسلـها خلال الشبكة ، ثم تعالجها للبحث عن البيانات وتخزينها أو تقدم خدمات أخرى محتاج إليها عند طلبها . وعندما يستكمل الحاسب الحامل ، فإنه يعيد النتيجة أو طلبها . وعندما يستكمل الحاسب الخادم النهائي «كألة Engine » تؤدى وظائف

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

معالجة البيانات الرئيسية ، وعلى ذلك فإن الحاسب العميل المسترجع للبيانات يؤدى وظائفه من خلال محطة عمل المستخدم ، بينما تشغل وتـعمل أداة البحث Search engine على الحاسب الحادم النهائى . ويـؤكد هذا المدخل التحميل المتوازى للعمل بين حاسبات العملاء والحاسب الحادم .

والشكل التالى رقم (٢/٤) يوضح العلاقات بين الحاسب الخادم والحاسبات العملية ﴿



شكل (٤/ ٢) : العلاقة بين الحاسب الخادم والحاسبات العميلة .

وتسمح شبكات الحاسبات بالمشاركة في كل أو معظم موارد الحاسبات المشتركة ، وتشتمل العناصر الاساسية لموارد الحاسب الألى على :

- البرمجيات Software كالسبرامج المطورة مهنيًا من خلال شسركات أو بيوت الخسيرة المتخصصة ، أو البرامج المعدة بواسطة المستخدم ، أو برامج التطبيقات الجاهزة .
- الملحقات أو الأجهزة المساعدة Peripherals كالطابعات ، أجهزة الوصل Modems أو الفاكس موديم ، سواقات الأقراص المضوئية المدمجة CD-ROM drives ، الأقراص الصلبة Hard Disks . . . إلخ .
- المعلومات كملفات النصوص ، البيانات المبنية على الشكل المرئى أو الممغنط والوسائل أو
   الوسائط المتعددة Multimedia . . . . إلخ .

الغصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر \_\_\_\_

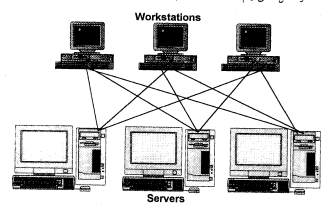
الحدمات مـثل إنشاء وصلات البيانات مـع التليفونات ، شبكات البيانات الـعامة ،
 ومقدمي خدمات الإنترنت .

وبصفة عامة ، ينطبق لفظ الشبكة على أى نظام متعدد المستخدمين Multiusers يربط الحاسبات معا للمشاركة في التطبيقات والأجهزة المساعدة أو الملحقات بالإضافة إلى المعلومات فى الوقت الواقعى الحقيقى . وفى الشبكة تتــوفر الأجهزة حيث يتواجد المستخدمون ، ولكن تتوزع وتتفرق الموارد الآليــة للشبكة . وتنبع الموارد الآلية اللامركــزية أو الموزعة من الحاسب المركزى الخادم ومسن حاسبات العمسيل أيضا . وحاسبات العميل / الحادم الستى لا توجد البيـانَات فيها في حــاسب آلي واحد ، ولكن فــي حاسبات خادم عــديدة قد تكون متــفرقة ومنتشرة في مناطق جغـرافية مختلفة ، ولكنها تتصل معا عن طــريق وصلات شبكة النطاق العريـض أو الواسع WAN . وتكون النــتيجة المستخلـصة من الحاسبات الموزعة والمــتشرة تواجد ما يطلق عليه ( الشبكة الافتراضية Virtual Network ، التي تمثل تجميع مجموعات العمل والشبكات المقامة في إدارات أو وحدات المؤسسة وشبكات المؤسسة أو الإنترانت التي تتضح للمستخدم النهائي End user أو تطبيق الحاسب العميل بأنها تشكـل كلأ متكاملاً يمكن الــوصول إليه بســهولة في أي نقطــة أو محور مشتــرك . وعلى الرغم مــن أن قاعدة البيانات الموزعة تمثل مجموعة بيانات مخـزنة في حاسبات كثيرة وموزعة في مواقع متعددة ، إلا أنها تشكل قاعدة بيانات واحدة من الناحية المـنطقية حيث تدار مركزيا . وتقدم المكونات المعمارية للشبكة الــوصول الفورى المتسم بالمرونة لمستخدميها . ويعــظم استخدام الشبكة قوة وقدرة وسعة معالجة الحاسبات المشتركة فيها والرقابة على سلامة وأمن البيانات فيها .

وفى الوقت الحالى تتعايش الحاسبات الكبيرة والحاسبات المتوسطة معا فى إطار بيئة شبكات الحاسبات الشخصية نتيجة لإحلال النهايات الطرفية الصماء بالحاسبات الشخصية المتسمنة بالذكاء ، أى أن مفهوم الحاسب المركزى بدأ يتقلص بتكامل الحاسبات الكبيرة والمتوسطة معا فى نطاق شبكات الحاسبات . إلا أن الحاسبات الكبيرة على سبيل المثال ، ما زالت ضرورية لمتشغيل التطبيقات الكبيرة بكفاءة عالية كما فى نظم فهرسة مجموعات المكتبات الكبيرة وفى الحدمات الببليوجرافية المباشرة على الخط Online ونظم حجز الطائرات والعمليات البنكية المستخدمة لبرامج معالجة التصرفات .

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر

والشكل التالى رقم (٣/٤) يحدد معالم المعالجة الموزعة بواسطة الحاسبات الآلية :



شكل (٣/٤) : المعالجة الموزعة .

# انواع الشبكات

### Types of Networks

يمثل العسرض التالى وصفا لانواع الشبكات المختلفة المـتواجدة حاليا طبقـــا للغرض أو التوزيع الجغرافي للشبكة .

# ١- الشبكات المرتبطة بالغرض من استخدامها:

# (۱) شبكات البيانات العامة : Public Data Networks (PDNs)

هى شبكات نقل البيانات التى تقيمها الدولة للاستخدام العام نظير دفع اشتراك معين مثل الشبكة القومية للبيانات EGYPTNET التى أقامتها الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية (الشركة المصرية لـلاتصالات) ، وتتكون من مجموعة من السنترالات تـعتمد بعضها على بعض ، من خلال استخدام نظام التحويل على مجموعات أو دفعات Packet الذى يشغل على بروتوكول X. 25 للاتصالات أو على شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ISDN ، . . . إلخ .

# (۲) الشبكات الخاصة : Private Networks

تقام الشبكات الخاصة لخدمة مؤسسات أو هيئات معينة لا يسمح لغيرها بإستخدامها . وتشتمل الشبكة الخاصة على حاسب آلى مركزى أو خادم ونهايات طرفية أو حاسبات عميل Clients تتواجد على مسافات محددة مسبقا من الحاسب المركزى أو الخادم . وتستخدم هذه الشبكات دواتر التحويل للترابط والتنسيق . ومن أمثلة هذه الشبكات : شبكات البنوك مثل شبكة مركز الفهوسة على الخط للمكتبات مثل شبكة مركز الفهوسة على الخط للمكتبات ، OCLC ، شبكات الجامعات مثل شبكة الجامعات المصرية EUN ، شبكات المستشفيات ، شبكات المدارس . . . إلخ

# (٣) شبكات الجتمع : Community Networks

وتخدم هذه الشبكات المجتمع بكل فناته ومؤسساته بدون أى قيد على إستخدامها مثل شبكة الإنترنت Internet التى أصبحت تمثل شبكة الشبكات المستخدمة من قبل الجميع فى كل أرجاء العالم .

\_\_\_\_\_ الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

# (٤) جزء او فرع الشبكة : Network Segment or Subnetwork

يمثل جزء أو فرع الشبكة جزءاً أو أكثر من جزء خاص بالكابل الخطى ، الذى يربط كل أجزاء الشبكة NIC الموجود في الجزاء الشبكة . ويرتبط هذا الجزء من الكابل بكارت تفاعل الشبكة NIC الموجود في خادم الملف . ويسصفة افتراضية يمكن ربط خادمات الاقراص السفوئية المدمجة ، محطات العمل ، الطابعات ، والملحقات الاخرى بالكابل . وتستطيع كل المحاور المتواجدة على ذلك الجزء من الشبكة من استلام إشارات البيانات نفسها . وبذلك يمكن إنشاء شبكة كمبيوتر محلية LAN باستخدام جزء أو أكثر من الشبكة .

#### ٧- انواع الشبكات طبقا للتوزيع الجغرافي:

# (۱) شبكة الكمبيوتر المحلية : د Local Area Network (LAN)

يربط هذا النوع من الشبكات الخاسبات التي تعمل معا في نطاق مجموعة عمل أو إدارة وظيفية أو مبنى محدد . ويقصد بشبكة الكمبيوتر المحلية مدى ترتيب مكوناتها في إطار شكلها أو طوبولوجيتها Topology ، كما يقتصر اتصالها على حجم المجال الجغرافي كما في حالة فصل أو قاعة دراسة ، أو دور من أدوار مبنى معين ، أو كل المبنى ، أو مجموعة من المبانى المتجاورة . وتسمح بعض أشكال أو طوبولوجيات شبكة الكمبيوتر المحلية بأقصى طول من الكابلات يصل إلى عشرة كيلو مترات . ولا تستخدم هذه الشبكات أى تسهيلات من الاتصالات التي تقدمها الهيئة القومية للاتصالات (الستركة المصرية للاتصالات)

## (٢) شبكة التسهيلات العريضة: ( Sacility - Wide Network (FWN)

يعرف أيضا هذا النوع من الشبكات بشبكة الحرم الجامعي Campus Network حيث ترتبط الشبكات المحلية الفردية المتواجدة في المباني المختلفة داخل الحرم الجامعي معا . وكما في حال شبكات الكمبيوتر المحلية ، ولا يستخدم هذا النوع من الشبكات خطوط التليفونات العادية ، بل تقيم لنفسها شبكة من الكابلات الخاصة بها .

## (٣) شبكة المؤسسة: Enterprise Network or Intranet

يمثل هذا النوع مــن الشبكات خطوة متقدمــة تتعدى حاسبات مجموعــة العمل ، حيث تربط معا كل نظم الكمبيوتر المتواجدة في المنظمة ، بغض النظر عن اختلافات نظم التشغيل والبروتوكولات والتطبيقات والمواقع الجغرافيـة . وقد يتضمن هذا النوع من الشبكات كلاً من الشبكات المحلية LANs وشبكات المناطق MANs ، وشبكات المجــال العريض WANs التي قد تتــرابط معا لخدمة المؤسســة . وتجعل شبكة المؤسسة الــشبكات المحلية متــكاملة مع الأدوات والملحقات الأخرى المرتبـطة بها مثل النهايات الطرفية والحاســبات ووسائل التخزين والطابعات ، بالإضافة إلى الاتصالات الصوتية ونقل الرسومات التي تتواجد في كل مكاتب المؤسسة ، وبذلك تعسبئ كل موارد الشبكة المتاحة وتوفرها لـكل إدارات ووحدات المنظمة . وتشكل هذه الشبكة مظلة Umbrella لكل الشبكات المستخدمة في المؤسسة . كما أصبح يطلق عليها أيضا شبكات الإنترانت Intranet حيث إنها تستخدم تكنولوچيا شبكة «الإنترنت Internet » للربط الداخلي والارتباط بخدمــات وموارد شبكة الإنترنت . وبذلك تكمل شبكة المؤسسة كل الـنظم المتواجدة بهـا ، سواء كانت للحــاسبات المبنية عــلى نظم تشغيل دوس DOS أو تلك المبنية على محطات العمل Workstations التي تستخدم نظم تشغيل يونكس UNIX ، أو المبنية على حاسبات آبل ماكنتـوش التي تستخدم نظم تشغيل ماك MAC ، أو المبنية على نظم تشغيل الحاسبـات المتوسطة والكبيرة . وفي العادة توظف الشبكة أساليب عديدة لـتكامل نظم التشغيل المختلفة حتى يمكن لــلمستخدمين الوصول إلى أى مورد من الموارد المتاحة بطريقة تتسم بالشفافية المطلقة . وعلى ذلك تصبح شبكة المؤسسة نظام حاسبات موزع تتوافر لديه كل الموارد والبيانات المتوافرة من كل وظائف المؤسسة .

وفى هذه الشبكات ، ترتبط كل الشبكات المحلية مع شبكات المجال العريض WANs كما يحدث فى حالة شبكة الإنترنت باستخدام الونات عمل الإنترنت مثل استخدام القناطر أو الكبارى Bridges والموجهات Routers والمنافذ Gateways ، ولذلك أصبح يطلق على شبكة المنظمة لفظ اإنترانت Intranet » كما سبق الإشارة إليه .

## Metropolitan Area Network (MAN) : شبكة المنطقة (٤)

يربط هذا النوع من الشبكات مجموعة مبانى المنظمة التي قد تــوجد في نطاق أو منطقة

جغرافية محددة تمتد إلى حوالى ثمانين كيلو متراً . وتستخدم خدمات هذه الشبكة بعض أنواع الاتصالات مثل التليفونات وشبكة البيانات العامة PDN أو ناقلى تبادل الاتصالات المحلية (Local exchange carriers (LEC) أو شركات الكابلات . . إلىغ . وتعتبر هذه الشبكة أصغر من شبكة المجال العريض ولكنها أكبر من الشبكة المحلية . ويمكن لهذه الشبكة مساندة تنوع كبير من الخدمات كالوصل من شبكة محلية لأخرى وارتباطات تبادل الاتصالات على كافة أنواعها . وترتبط محطات الحاسب مع الحاسبات الكبيرة التى قد تتحكم فى هذا النوع من الشبكات . وعادة ، تستخدم نظم الميكروويف وكابلات الألياف الضوئية لربط محاور هذا النوع من الشبكات .

## (0) شبكة النطاق العريض: Wide Area Network (WAN)

يمثل ذلك الشبكات التى تربط المستخدمين معا وتنتشر على نطاق جغرافى واسع أو عريض ، وغالباً ما تعبر حدود المدن والمحافظات والدول وقارات العالم . وتصل شبكة النطاق العريض الحاسبات الآلية المتواجدة فى أى مكان فى الدول أو العالم معا . وحيث إن هذا النوع من الشبكات يتخلل الحدود القوصية والسياسية للدول ، فإن الوصلات الخاصة بها توفرها تسهيلات الاتصالات الخاصة والعامة والعامة والعامة والاعتمادات اللازمة . وعند استخدام التسهيلات العامة ، يجب استخدام حاملى تبادل الاتصالات الحلية LECs وحاملى تبادل الاتصالات الحلية عبر الحدود (IXCs) وحاملى وتشكل شبكة التليفونات العامة والوصلات بين المواقع الثابتة الدعامة الأساسية لهذا النوع من الشبكات . ولكن يمكن للمؤسسة أن تركب وصلاتها الخاصة عن طريق استخدام تسهيلات الميكروويف أو اتصالات الاقدار الصناعية أو تكنولوجيا الاتصالات الاخرى .

وفى شبكات النطاق العريض ، تستخدم تسهيلات الاتصالات العامة التى تقدمها الهيئة القومية للاتصالات (الشركة المصرية للاتصالات) على سبيل المثال ، بما يساعد المستخدمين من إمكانية الوصول إلى قدرات المعالجة وأماكن تـخزين البيانات فى الحاسبات المتصلة أو المشتركة بهذه التسهيلات . وتعتبر شبكة الإنترنت من أمثلة شبكات النطاق العريض حيث تربط آلاف المنظمات والأفراد المتواجدين فى كل أنحاء المعالم معا . وفى المعادة ، يمكن الاتصال من خلال الشبكة المحلية بسرعات أكبر من الاتصال من خلال شبكة المنطاق العريض ، حيث إنها تستخدم كابلات نحاسية أو كابلات آلياف ضوئية التى تحقق سرعات العريض ، حيث إنها تستخدم كابلات نحاسية أو كابلات آلياف ضوئية التى تحقق سرعات

معقولة تصل إلى عشرة ميسجابيت في الثانية الواحدة Mbps أو ماثة وخمسة وعشرين ألف حرف أو بايت في الثانية .

وتشتمل الحدمات الحاصلة على خطوط الوصل التليفونية أو الخطوط المكرسة وخدمات التحويل الحالية لخطوط المتحويل الحالية لخطوط التحويل العامة أو التحويل على دفعات . وتستخدم سبرعات التحويل الحالية لخطوط التليفونات العامة أجهزة وصل Modems التي تتراوح سعتها من ١٢٠٠ إلى ٣٤٠٠ بيت في الثانية الواحدة ، ويمكن أن تحقق الخطوط المكرسة سرعات من ٢٤٠٠ وحتى ٢٠٠٠ بت في الثانية . وقد تحقق شبكات النطاق العريض المرتبطة بالاقمار الصناعية أو الميكروويف سرعات عالية من الاتصال . وعلى أي حال تستخدم معظم الشبكات العريضة النطاق الاتصالات التليفونية من خلال استخدام أجهزة الوصل التي توفر ٢٩٠٠ بود Baud ، بينما تقدم خطوط التليفونات ذات الأغراض الحاصة معلل اتصال حتى ٢٠٧٠ بود ، وإذا استخدمت الخطوط المؤجرة فإن ذلك يضمن توافر خطوط اتصال مفتوحة بصفة مستمرة في كل الاوقات وبتكلفة ثابتة .

### مكونات الشبكة

تتكون شبكة الكمبيوتر من الاجهزة Hardware والبرمجيات Software ، وتشتمل المكونات الرئيسية لاجهزة شبكة الكمبيوتر على الحاسبات الألية ، كروت تفاعل الشبكة ، المعدلات Adopters ، ونظم الكابـلات أو الاتصـالات التى تــربط الأجهـزة معـا . أما البرمجيات فتنضمن نظم تشغيل الحادم ، بروتوكولات الاتصـال ، وسواقات كروت تفاعل الشبكة . والعرض التالى يوضح معالم هذه المكونات :

### ۱- الخادمات: Servers

فى العادة ، يعد أى حاسب مشترك فى الشبكة لكى يوظف كخادم . وفى أحيان كثيرة ، يختار فى معظم الشبكات المحلية فقط الحاسبات الآلية القوية كخادمات لها . وتتمثل وظيفة الحاسب الخادم فى أخذ موارد الحاسبات المتوفرة للمحطات الاخرى المرتبطة بالشبكة . ويستخدم الخادم فى تخزين كل برمجيات التطبيقات ، وبرمجيات نظم تشغيل الشبكة NOS ، وبرمجيات إدارة شبكة الاقراص الضوئية المدمجة وبرمجيات تطبيقاتها ، بالإضافة إلى برمجيات الاتصالات والبرمجيات النفعية الاخرى .

وفي بعض الأحيان ، يكون للشبكة خادمات متعددة يؤدى كل منها مهمة مختلفة . فعلى سببيل المثال ، قد يعتني أحد الخادمات بإدارة الملفات ، ويوجه الخادم البثاني وظائف الطبع للطابعات ، ويراقب الخادم الثالث اتصالات الشبكة ، بينما يقدم الخادم الرابع خدمة الاقراص الضوئية المدمجة . . . . إلغ . وفي أحيان أخرى ، يمكن أن يحصص خادم واحد لأداء كل هذه الوظائف . وفسي نظم تشغيل الشبكة NOS النموذجية مشل نظام Novel Netware يمكن لخادم واحد أو أكثر أن يقدم بعض أو كل الخدمات بالاعتماد على أي النماذج المختار تركيبها في الخادم . ويسجعل الخادم كل موارد البرمجيات والأجهزة والمعلومات (مثل الطبع ، ووصلات المسافات الطويلة ، والاتصالات) متوافرة للحاسبات الاخرى المتصلة بالشبكة . وحيث إن الخادمات تشتمل في العادة على قوة معالجة متناهية الصغر Cache ، ناكرة كبيرة ، ذاكرة سريعة Cache ، تخزين الأقراص ، ومولدات الطاقة Power supplies . . . إلغ . لذلك تتميز بسهولة التعامل معها عن الحاسبات الشخصية الأخرى المستخدمة كمحطات عمل متصلة بالشبكة . ويشغل خادم

الشبكة نظام تشغيل الشبكة الذي يمثل برمجيات خاصة تشكل برامــج « الشيل Shell » لنظم تشغيل دوس أو يونيكس . . . إلخ، كما إنها تقوم بإدارة الشبكة .

وفى الواقع ، لا يعتبر كل خــادم جهازا طبيعيا مفردا كما يظنه البــعض ، فتبنى بعض الخادمات على البرمجيات ، كما أن خادم الطبع وخادم البريد الإلكتروني . . . إلخ ، ما هي إلا أمثلة لذلك . وهناك أنواع عديدة من الخادمات التي منها مايلي :

### (۱) خادم الملف: File Server

يدير خادم الملف عمليات الشبكة ، كما يقدم وظائف تخزين الملف وخدمات الاسترجاع وأمن الشبكة بالإضافة إلى مراقبة حقوق وصول المستخدمين إلى الشبكة .

### (٢) خادم الطبع: Print Server

يجمع خادم الطبع كل وظائف الطبع المرسلة بواسطة التطبيقات المشغلة على الحاسبات الشخصية ، ويحتفظ بها في صف أو طابور على القرص الصلب HD للخادم ، ويغذيها بطريقة فردية إلى طابعة أو أكثر مرتبطة بالخادم .

## (٣) خادم الاقراص الضوئية المدمجة:

يدير هذا الخادم الأقراص الضوئية المدمجة ويراقب الوصول إلى سواقاتها أو مشغلاتها .

# E-mail Server / Gateway Server : خادم البريد الإلكتروني أو خادم المنفذ :

يقدم خدمات البريد الإلكتروني المحلية والخارجية .

## (۵) خادم خدمات الدليل: Directory Services Server

يتضمن معلومات عن المستخدمين والموارد المتوفرة على الشبكة .

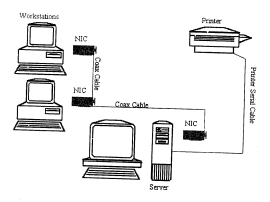
## (٦) خادم الاتصالات: Communications Server

يقدم خادم الاتصالات خــدمات الربط لنظم الكمبــيوتر الكبيرة أو المتوسطــة أو البعيدة ووصلات شبكات النطاق العريض كخدمات التليفونات مثلا .

## (Y) خادم الفاكس: Fax Server

 الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

# وتتوفر خادمات أخرى لقواعد البيانات والتطبيقات والأرشيف والفيديو . . . . إلخ .



شكل (٤/٤) : مكونات أجهزة الشبكة . كارت تفاعل الشبكة يركب في كل خادم ومحطة عمل .

# ٢- حاسبات العميل أو محطات العمل:

جزء العميل لبرمجيات نظم تشغيل الشبكة NOS التى تشغل على محطة العمل يوجه تساؤلات على الشبكة من المستخدمين أو من التطبيقات إلى الحادم ، من خلال نظم كروت تفاعل الشبكة من المستخدمين أو من التطبيقات الى الحادم ، من خلال نظم كروت تفاعل الشبكة والكاللات . وعن طريق محطات العمل ، يكن للمستخدمين من الوصول إلى موارد المعلومات بالشبكة . وأى نوع من أنواع الحاسبات الشخصية المتوافقة مع حاسبات أى . بى . إم IBM ، أو آبل ماكنتوش Apple Macintosh ، أو اليونيكس كالسلال يكن أن تستخدم كمحطات عمل . وعند اختيار محطات العمل يجب مراعاة أن معظم المعالجات التى تحدث حاليا في الشبكات تنجز على ذاكرات محطات العمل . لذلك يجب أن تشتمل محطة العمل عملي القدرة المطلوبة لمنداول كل برامج وخدمات التطبيقات المقدمة من خلال برامج النوافذ Windows يجب أن تختار محطات العمل التي في مقدرتها المدمجة من خلال برامج النوافذ فقط . أي أن للبرمجيات التي يخطط لتشغيلها تأثيراً كبيراً على تشغيل برامج النوافذ فقط . أي أن للبرمجيات التي يخطط لتشغيلها تأثيراً كبيراً على

الحاسب المختار كمحطة عمل . ولذلك سوف تكون البرمجيات المستقبلية أكثر تعقيدا وتطلب قوة معالجة أكبر مما يحتم ضرورة اختيار الحاسبات الآلية الأكثر سرعة مع السعات الكبيرة من الذاكرة .

# Network Interface Cards (NICs) : كروت تفاعل الشبكة

لا تعتبر الكابلات لوحدها كافية لإقامة الاتصال بين الحاسبات الآلية في شبكات المعلومات المبنية على الحاسبات الآلية . بل ينشأ الاتصال من خيلال لوحة دائرية تتوامم مع كل كمبيوتر في الشبكة المحلية . وتعرف الوحدات الدائرية بكروت تفاعل الشبكة الوكن كروت تفاعل الشبكة الوكن كروت تفاعل الشبكة مسئولة عن إدارة إرسال البيانات في الشبكة . ويحدث الاتصال عندما ترسل المحطات الإشارات وتستقبلها عبر الكابلات من خلال كروت تفاعل الشبكة ، التي تشتمل على برامج تشكل البيانات في حزم Packets للإرسال عبر الشبكة المحلية . وتركب هذه اللوحات في أتقب Slots لكل كمبيوتر مشترك في الشبكة ، وتشتمل على خادمات الملف ومحطات العمل . وتوجد «الموفقات أو المحولات كماليمانية . وتعتبر هذه «الموفقات» مناسبة إلى حد الشخصي المتوازي لتحل محل كروت تفاعل الشبكة . وتعتبر هذه «الموفقات» مناسبة إلى حد كبير للحاسبات الآلية المحمولة Laptop . ويوجد عدد قليل من الحاسبات التي لها كروت تفاعل الشبكة الشبكة المناسبات التي لها كروت تفاعل الشبكة المناسبة المناسبة

وكل نوع من أنواع الشبكات (مثل الإيثرنت Ethernet ، حلقة الرمز Token ring ، الأركنت ARCNET ... إلخ) . يتطلب نوعا خاصا من كروت تفاعل الشبكة . وتتداول مجموعة الدوارات الكهربية Circuity وظائف اتصال الشبكة . ولكى يرسل أحد الحاسبات بيانات إلى حاسب آخر ، تحدث عملية المصافحة Handshaking بينهما . ومن خلال المصافحة تنشأ أبعاد الاتصال الستى تشتمل على سرعة الإرسال ، حجم حزمة السبانات ، أبعاد الوقت العاطل Time-out ، والحجم العازل Buffer . وعندما يجزئ \* الموفق الموقت المثال ، Adepter ، لينانات إلى حزم ، يضيف معلومات أكثر لحزمة البيانات . على سبيل المثال ، يضيف لكل حزمة عنوان مصدر Destination وهو عنوان الحاسب الذي يسادئ المارسال اليه الحزمة .

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر

والطريقة التى ترسل بها الحزمة عبر الشبكة ، تعتمد على نوع الشبكة نفسها . وفى بعض النظم ، تسافر الحـزمة من محطة لاخرى ، وتختبر كل محطة الحزمة للتأكد من أنها مرسلة إليها . وعندما لا تكون معنونة إليها ، فإنها تمرر الحزمة إلى المحطة التالية فى تتابع حتى تستلمها المحـطة المناسبة . كما أنه فى نظم أخرى ، عندما يـرسل الحاسب فى الشبكة حزمة إلى حاسب آخر ، فإن الحـزمة تعلن عن نفسها عبر كل الشبكة مثل إشارة الراديو . وحيث إن عناوين الحاسبات فى الشبكة تعتبر فريدة لكل منها ، فـلن يقوم باستلام الحزمة إلا الحاسب الموجهة إليه بالفعل .

#### ٤- نظام الكائلات: Cabling System

يحدث الاتصال بين الحاسبات في الشبكة عبر قنوات اتصال طبيعية مشل الكابلات المكرسة Dedicated أو وسائل اتصال أخرى كموجات الراديو أو أشعة الضوء تحت الحمراء . Infrared . ويمكن أن تساند قنوات الاتصال معدلات البيانات المعتدلة السرعة بالإضافة إلى المعدلات عالية السرعة حتى مائة مليون بت في الثانية الواحدة 100 Mbits/s .

ولإنشاء الاتصال في الشبكة ، يجب أن يربط نظام الكابلات كل كروت تفاعل الشبكة في كل الحاسبات المشتركة فيها . ويطلق على نظم الكابلات وسائل إرسال Transmission media . وتستخدم موجات الراديو أو الضوء تحت الاحمر في الشبكات اللاسلكية Wireless ، كما تستخدم كروت تفاعل الشبكة هوائيات للاتصال بدلا من الكابلات . ويشتمل نظام الكابلات على كل من الكابلات الضرورية ووحدات الربط المحاور أو المعدات الاخرى بالكابل .

#### ٥- الموارد والملحقات المشاركة : Shared Resources and Peripherals

تشتمل الموارد والملحقات المشاركة على معدات التخزين المرتبطة بالخادم ، ومشغلات أو سواقات الاقراص الضوئية المدمـجة ، والطابعات ، والراسمات Plotters ، وأجهزة الموديم والفاكس .... الح .

### ٦- ادوات الوصل: Connectivity Devices

اعتمادا على حميم الشبكة ، فقد لا تحتاج إلى أى معدات أو أدوات وصل على الإطلاق . إلا أنه عند بعداً نمو الشبكة تظهر الحاجة إلى إضافة أدوات الوصل الستى تساعد على تعزيز مهام الشبكة . وفي كثير من الحالات ، تعمل الشبكة المستخدمة في موقع محدود بكفاءة دون الحاجة إلى أى أدوات وصل .

ولكن عند نمو الشبكة وإضافة محطات عمل أو حاسبات أكثـر إليها لخــدمة موقع أكبر في مبنى أو عدة مبان أو منطقة كبيرة فسوف يحتاج إلى أدوات الوصل والربط التي تشتمل على «المكررات أو المعيـدات Repeaters » و « القناطر أو الكباري Bridges » و «مراكـز ربط المرجهات Brouters » و «مراكـز ربط الكبلات Hubs ».

ويطلق على تـوصيل شبكتين معا بالـشبكية Interworking ذات العمل المـتداخل . وأبسط مـثال لذلك وصــل شبكتين مـحليتين مــع معدات تحويـل الحزم المتسمة بـالذكاء وأبسط مـثال لذلك وصــل شبكتين مـحليتين مــع معدات تحويـل الحزم المتسمة بـالذكاء Intelligent packet-switching المتدفقة من شبكة لاخرى والعكس . وإذا اكتـشفت أداة الوصل أن حزمة بيانات يحتاج إلى توصيلها من شبكة (أ) إلى شبكة (ب) أو بالعكس فإنها توجه هذه الحزمة فقط وتقوم بتنقية أو تصفية كل الحزم الاخرى . وبذلك يمكن استـخدام أدوات الوصل لتحديد إدارة معينة أو مجموعـة مستخدمين في المنطمة من الوصول إلى شبـكة معينة على الجـانب الأخر من أداة الوصل المستخدمة .

#### : Rereaters العيدات (١)

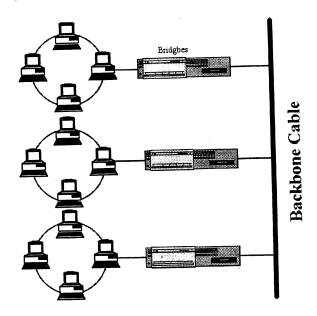
عند تغطية الشبكة المحلية منطقة كبيرة لا تقدر إشارات البيانات من الوصول إلى كل محطات العمل أو الحاسبات المتصلة بها . وسبب ذلك هو أن إشارات البيانات التي تسافر لمسافات بعيدة تتفسخ أو تتجزا degenerate قبل وصولها . ولإعادة تخزين إشارات البيانات في كافتها الاصلية عبر جزء الكابل المستد يجب تركيب « معيد » أو أداة إعادة البيانات في الاشارة الذي يقوم بإعادة وخلق الإشارات التي ترسل بين حاسبين على الشبكة نفسها ويستخدماذ البروتوكول نفسه ، كما تستخدم هذه الاداة أيضا لمد طول الكابل المستخدم

القصل الوابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر

حتى يمكنه السوصول إلى الحاسبات المتصلة بالسشبكة التى توجد فى مواقع بعيدة ؟ أى إنها تساعد فى إضافة مصطات عمل أكثر للشبكة . ولكن توجد حدود لعدد « المعيدات » المستخدمة فى الشبكة الواحدة ، وفى طول نظام الكابلات المستخدمة . وبذلك تستخدم أدوات إعادة الوصل فى مبنى واحد عادة ، كما تعمل على نظام كابلات خطى Linera كما فى حالة شبكة «الإيثرنت Ethernet » .

### : Bridges القناطر (٢)

عندما يكون مرور حزم السيانات كثيفا تظهر مشكلة في تسدفق الإشارات ، لذلك تقسم الشبكة إلى أكثر من جزء ، أو شسبكة فرعية . ويمكن أن تربط هذه الأجزاء بالأداة التي يطلق عليها « الفنطرة Bridge » . وخلافًا لأدوات الإعادة « المعيدات » الستى تمرر كل الإشارات إلى كل أجزاء الشبكة ، فإن القنطرة تمسرر فقط الحزم التي تعنون من حاسب على جيزء من الشبكة إلى حاسب آخر في جزء آخر مسن الشبكة . كما يمكن أن تعمل القنطرة بمفردها أو قد تتواجد في خادمات الشبكة في شكل آخر لكارت تفاعل الشبكة . وتستطيع المقناطر قصر المرور المحلى بها ، وتنقل فقط الحزم الموجهة لأجزاء أخرى من الشبكة .



شكل (٤/ ٥): الكابل الأساسي وقناطر الشبكة.

## Routers and Brouters : الموجهات (٣)

على الرغم من أن القناطر والموجهات تؤديا الشئ نفسه بالضبط حيث إنهما يفحصان العناوين في كلل حزمة بيانات عندما لا تحتاج إلى التوجيه ، إلا أن الموجهات تعتبر أكثر كفاءة من القناطر حيث تشتمل على قدرة رقابة وإدارة الارتباطات بين الشبكات . فإذا وجد أكثر من مسار Path بين حاسبين كل منهما على شبكة مختلفة ، يمكن للموجهات أن تختار المسار الافضل للمحصول على البيانات من حاسب لآخر . وعند فشل مسار ما بين المصدر والوجهة ، يمكن للموجهات من تحديد واستخدام مسار آخر بديل .

الفصل الوابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

كما أنه عندما تكون حركة مرور حزم البيانات عالمية في الشبكة ، فيان «الموجهات» تساعد في الحد من التكدسات التي قد تحدث ، أي أن الموجه Router يمثل البوابة التي تعمل على وصل شبكتين مختلفتين معا . أما مصطلح "Brouters" فيختص بمعدات أو الوات مختلفة تجمع خصائص كل من «القناطر» و«الموجهات» معا . والشبكات التي توصل عن طريق «الموجهات» يمكن أن تستخدم بروتوكولات اتصال متشابهة أو مختلفة كما في حالة شبكة الإنترنت مثلا .

### Gateways : نائلة (٤)

لا تستخدم «المنافذ» أو البوابات لوصل الشبكات فحسب ، ولكنها تقوم أيضا بوصل الشبكات المحلية مع شبكات النطاق العريض WANs التى تستثمل على معماريات الشبكات المحلية مع شبكات النطاق العريض Wans التى معدات الاتصال على شبكتين مختلفتين يشغلان بروتوكولات مختلفة ، فإنهما يحتاجان إلى الاتصال معا (مثال ذلك ، اتصال حاسب شخصى فى شبكة محلية مع حاسب كبير Mainframe ) ، عندتذ يجب استخدام « منفذ » للترجمة بين البروتوكولات المختلفة . و « المنفذ » ما هو إلا حاسب آلى يشغل برمجيات خاصة لإقامة الاتصالات عن طريق ترجمة البروتوكولات المختلفة ؛ حتى يشكل للحاسب الموجه إليه الرسالة من فهم طلب الراسل والعكس .

## (۵) (ساس الشبكات المحلية (و العمود الفقرى لها: Backbone LANs

عند وجود شبكات محلية كثيرة في مبنى واحد أو في عدد من المبانى المختلفة ، كما في حالة الحرم الجامعي أو المؤسسات الكبيرة ، يمكن ربط كل هذه الشبكات معًا من خلال عمود فقرى مركزى يقوم بالربط باستخدام القناطر أو الموجهات . ويسمح ذلك للحاسبات الموجودة في كل مبنى من أن تتخاطب وتتحاور معا . وبذلك يظهر للعبان أن كل الأجهزة والادوات المستخدمة في هذه الشبكات ذات طبيعة تتسم بالشفافية ؛ عما يجعلها تعمل كشبكة محلية واحدة كبيرة . وترتبط كل معدة متوفرة في الشبكة المحلية أو في أكثر من شبكة محلية بالأساس أو العمود الفقرى لهذه الشبكات ، حيث تصبح كل شبكة محلية صغيرة شبكة فرعية أو جزءا مكملا لتجمع الشبكات المحلية . وبذلك يمكن تحويل حزم البيانات من شبكة محلية للعدات مخيرة محلية المعدد الفقرى لهذا التجمع ، كما يمكن أيضا تقييد المعدات

۱۵۳

المستخدمة فى الشبكة المتداخلة التجميعية بالاقتصار على جزء من شبكة محلية محددة ، أى أنه عند تقرير حزمة بيانات لشبكة فرعية مسختلفة فى مبنى آخر تقوم أدوات الوصل المتداخلة بتوجهها إلى وجهتها ما يقلل كثافة وتكدس مرور الحزم على العمود الفقرى للشبكات إلى أقل حد ممكن . ولكى يصل هذا الاساس لسشبكات محلية بعيدة عن الحاسب المتصل ، تستخدم معدات الشبكات المتداخلة لإقامة الاتصال ؛ ما يؤدى إلى تواجد شبكة المؤسسة أو الإنترانت التى سبق الاشارة إليها .

وفي هذه الحالة ، تستخدم نظم كابلات الألياف الضوئية أي تفاعل البيانات الموزعة على الألياف الضوئية (Fiber Distributed Data Interface (FDDI كأساس لشبكة المؤسسة أو الإنترانت كما في حالة الجامعة . وتوصل خادمات الشبكات المحلية الصغيرة مباشرة بهذا الأساس للشبكات الذي يقدم نوعا من الوصول الأحسن لحزم البيانات الموجهة لمستخدمي الشبكة التجميعية المتداخلة أكثر مما قد يتوفر لهم إذا ارتبطوا بالشبكات الفرعية أو أجزاء من الشبكة . وتجهيز الخادمات المبنية على همذا الأساس أو العمود الفمتري للشبكات بمعدات «الموفقات أو المحولات Adapters » التي تقوم بالتوفيق بين نظامين أو شبكتين مختلفتين ، حيث يتصل « موفق » معين بالعمود الفقري للشبكة لكي يربط الأجزاء من الشبكة المحلية الأخرى ، بينما يرتبط «الموفق» الآخر بالجزء المحلي من الشبكة .

### : Hubs and Concentrators مركز الوصل (٦)

"مركز الوصل أو لوحة التثبيت Hub » هو نقطة أو لوحة ربط مركزية لـــلكابلات تثبت علــــى الحائط مثلا ، وبذلك يــخدم كنقطة إلتقاء فــى ترتيب أســـلاك شــبكــة النجمة Star Network ، ويكون لها عدة وظائف، منها :

- تثبيت الأجهزة عليها .
- مد الأجهزة بالطاقة اللازمة .
- العمل كجهاز مركزي للشبكة .

أما « المرتكز Concentrator » فهو نوع من أنواع مركز الوصل Hubs ، الذي يزكب في إدارة واحدة من إدارات المؤسسة تربط كل الحاسبات الموجودة بها معها . وترتبط «مراكز» الإدارة عندتذ بمسراكز الهيئة أو المؤسسة بما يكون نظام أسلاك هرميًا . تقدم «المراكز» وظائف «المعيدات Repeaters » في بروتوكولات الشبكات المختلفة مثل شبكة «أركنت ARCNET » . وشبكة «الإثرنت Ethernet 10 Base-T » .

ويخدم "مركز الوصل" كـموقع مركزى لربط محطات العمل وإدارة الشـبكة بسهولة . وعلى ذلك يمـكن ربط كل شبكة فـرعية " بمركز وصل أو تـثبيت Hub " واحد ترتـبط به مجموعة من الكابلات التي تشكل العمود الفقرى للشبكة .

# ۷- خدمات الناقل : Carrier Services

«الناقل Carrier » هو الشركة التى تقدم خدمات الاتصالات التليفونية لإرسال وبث البيانسات عبر التسهيلات المتاحسة لها مشل نظم التحريسل Switching Systems البيانسات عبر التسهيلات المتاحسة لها مشل نظم التحريسل Local exchange carriers والصيانة والإرسال . ويوجد ناقلو تبادل البيانات محليا Long - distance carriers أو يطلق عليهم وناقلوا بيانات عبر مسافات بعيدة Interchange carriers (IXCs) أو يظم الناقلون خدمات متنوعة لربط الشبكات المحلية الموجودة في مناطق جغرافية مختلفة معا . واعتمادا على حركة مرور البيانات المحملة على الشبكة المحلية يمكن اختيار نوع الخدمة التسى تتوافق مع الشبكة . على سبيل المثال ، عندما لا تكون حركة البيانات كبيرة ، يمكن استخدام خدمة تحويسل الدوائر التناظرية السي تقدم خطوط تليفونات مع أجهزة « الموديم Modem » لتوفير مرور بطئ نسبيا . ويمكن استخدام الخطوط التليفونية العادية لنقل الملفات ، وارتباطات البريد الإلكتروني ، والوصول عن بعد للمستخدمين . وفي هذا النوع من الحدمة ، يسدد المستخدم تكاليف الخدمة المقدمة له .

وعند الحاجة إلى تقديم ارتباطات موقتة بين عدد من النقاط المختلفة ، يمكن اختيار خدمات التحويل الدائرى الرقمى Digital circuit switching التي تشغل لكى تستوعب ٥٦ الله بت فسى الثانية الواحدة .56 Kbits/sec ويتطلب ذلك توفير وحدة قناة خدمة تبانات Channel service unit مع وحدة خدمة بيانات CSU/DSU) Data service unit تعتبر جزءا منمما للأجهزة المحتاج إليها لوصل الحاسب بخطوط الإرسال الرقمية . ومن خدمات المتحويل الدائرية ، « شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة Digital Network (ISDN) الدولي

المتقدمة والتى بدأت الشركة المصرية للاتصالات إدخالها حديثا . وتقدم هذه الشبكة خدمات رقعية على الكابلات التيفونية المحلية التى تشغل بين الشبكات المحلية وستترالات التعويل . ويتنبأ البسعض بأن هذا النوع من الشبكات الرقسية سوف يصبح أساس شبكات الستليفونات والاتصالات العامة التى سوف تعم معظم دول العالم فى المستقبل ، مما يجعل تكامل كل من إشارات البيانات والصوت والفيديو من خلال خطوط التليفونات الرقمية المشكلة لها . وبسذلك يمكن أن تصل سرعات هذه الخدمة حتى ٢ مليون بت فى الشانية الواحدة 2 Mbits/sec .

وفى حالة وجود حركة مستمرة ومكثفة لمرور البيانات فى شبكة معلومات معينة ، يجب اختيار خطوط تليفونات مكرسة Dedicated Iines لتوفير سرعات عالمية لمرور البيانات من ٥٦ الف إلى ٤٥ مليون بت فى الثانية الواحدة ، حيث يتبح الخط المكرس تـوفير خدمات الإرسال بين الحاسبات المتصلة بالشبكة فى كل وقت دون توقف .

وتؤجر الخطـوط المكرسة من الشركـة المصرية للاتصــالات التى تتطلب ضــرورة توفير «موجهات ؛ أو « قناطر » لربط الشبكات معها .

وتشتمل خدمات سنترالات تحويسل الدفعات Packet - Switching على كثير من الأنواع منها ما يرتبط ببروتوكول X. 25 المستخدم في مصر . ويعتبر هذا البروتوكول غير ملانم لمظم حركة مرور البيانات بين الشبكات بعضها ببعض؛ حيث إنه بطئ نسبيا ويتطلب جزءا كبيرا من «سعة أو عرض السنطاق Bandwidth ، لكي يستمكن من تداول اخستبارات الاخطاء ، بينما يوفر أسلوب «الاطر المرحلة Frame Relay ، خدمة أحسسن وأسرع وأكثر كفاءة عما يقدمه أسلوب (X. 25 ، وبذلك يعتبر أكثر ملاءمة لتطبيقات شبكات المعلومات .

أما شبكات تحسويل الخلايا Cell - switching networks ، نقدم خدمات سريعة النقل غير المتزامن (Asynchrounous transfer mode (ATM) ، نقدم خدمات سريعة جدا التحويل حزم البيانات ، وتتفاعل مع كل أنواع السنبكات المحلية وشبكات المنطاق العريض ، وتستطيع نقل البيانات بسرعات كبيرة تصل إلى ملاين Mega وبلاين Gega البتان في الشانية الواحدة . وتعمل كثير من الشركات التي توفر خدمات الاتصالات مثل شركة T & AT & أو الهيشات الوطنية للاتصالات في كثير من الدول المتقدمة إلى تقديم خدمات البيانات العامة خدمات السلوب ATM للعملاء بناء على رغبتهم . كما تعتبر شبكات البيانات العامة خدمات السيانات العامة

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر

Public Data Networks (PDN) خدمات تحويل الـدفعات التي تقدم خطوط تــليفونات مؤجرة أو عامة للمؤسسات والمنظمات المختلفة .

### ٨- نظم تشغيل الشبكات : - Network Operating Systems (NOS)

يعتبر نظام تشغيل الشبكة NOS مسئولا عن عديد من الوظائف المستوعة التى تتضمن خدمات المملفات ، وأمن البيانات ، والطبع ، وحركة مرور البيانات ، والاتصالات مع الشبكات الأخرى . بالإضافة إلى هذه الوظائف ، يتعرف نظام تشغيل الشبكة على محطات العصل أو الحاسبات المشتركة في الشبكة ، وعلى مدى إمداد حزم البيانات وتقبلها ، واستبعاد الأخطاء من الحزم ، وتأمين المعلومات ، وبده وانتهاء الاتصال .

ويشتمل نظام تشغيل الشبكة على مجموعة من البرامج والبروتوكولات التى تقوم بوظيفة الإشراف والتوجية والرقابة . وعلى الرغم من أن نظام تشغيل الشبكة يقوم بمراقبة العمليات الموداة فى الشبكة ، إلا أنه لا يحل محل نظم تشغيل الشبكات الحد كبير . وبيسنما الحاسبات المتمثلة فى محطات العمل نفسها ، بل يتعامل معها إلى حد كبير . وبيسنما تتسخدم حاسبات الشبكات المحلية الصغيرة على نظم تشغيل الشبكات المبنية على نظم تشغيل « دوس DOS » مثل نظام Vovell ، مثل نظام تشغيل الشبكات اكثر قوة مثل نظم Novell's فإن الشبكات اكثر قوة مثل نظم IBM LAN Server ويقدم نظام تشغيل الشبكات الاستهام الشبكة الدعم والمساندة لنظم تشغيل « دوس » الخاصة بالحاسبات الآلية المتوفرة حاليا مايلى :

- MS-DOS يستخدم لتشغيل حاسبات آى . بى . إم. الشخصية والحاسبات المتوافقة
   معها .
- Microsoft Windows على الرغم من أن « النوافذ Windows » تعتبر بسيئة عمل
  تشغيلية لنظام « دوس » ، إلا أن كثيرا من تطبيقات البرامج معدة للتشغيل على النوافذ
  مثل تطبيقات CD-ROMs .
  - Macintosh System 7 تستخدم مع حاسبات آبل ماكنتوش .

- IBM's OS/2 نظم تشغیل تستخدم مع أجهزة IBM المستخدمة معالجات «إنتل» ۲۸٦
   وأعلى .
  - UNIX نظم تشغيل كثير من الحاسبات التي تستخدم « يونيكس » . . . إلخ .

ويجب أن يتفاعل نظام تشغيل الحاسب مع مدخلات ومخرجات كل محطة عمل مرتبطة بالشبكة . أما في حالة نظام تشغيل الشبكة NOS فيتوفر منها عدة برمجيات ، منها مامل :

- برمجيات Novell تمثل البروتوكول الخاص بتبادل حزم الشبكة Novell تعلق المناعل للمحتودي التفاعل Xchange (IPX) الذي يسؤدي التفاعل المطلوب للشبكة ، حيث تقوم برامج البروتوكول IPX بأداء وظائف نقبل البيانات ، ويعتبر مسئولا عن إمداد حزم البيانات عبر الشبكة .
- نظام (Network Basic Input / output system (NetBIOS) الذى طورتـه شركة IBM ويمثل بروتــوكولا للحاسبات الشــخصية PCs الذى يعــد مواصفة لربــط نظام تشغيل الشبكة مع حاسب آلى محدد .
- بروتوكول (Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP / IP) بروتوكول بشبكة يعتبر من أكسر البروتوكولات التفاعلية شيوعا ، حيث يستخدم عند الاتصال بشبكة الإنترنت العالمية . ويدعم هذا البروتوكول الشبكات المتداخلة التي تستخدم حاسبات آلية مختلفة غير متوافقة معا ، ويشتمل هذا البروتوكول على مجموعة فرعية من البروتوكولات ذات المستوى العالى مثل بروتوكول (Terminal Connection (Telenet) ، وبسروتوكول System Mail ، وبسروتوكول File Transfer Protocol (FTP) وبروتوكول (E-mail ، وبسروتوكول E-mail )

ويقدم نظام تشغيل الشبكة NOS مساندة فعلية لنظـام الكابلات لإقامة الاتصالات على الشبكـة . ويعمــــل نظـام تشغـيل شبكة نــــوفل Novell's Netware عـــــى شبكات الشبكـة . وللمابلات المجدولة . والمابلات المجدولة .

## بيئة الشبكة

### Network Environment

فى العادة ، تقام خدمات الاتصال بالشبكة بواسطة نظام تشغيل الشبكة والبروتوكولات المتصلة به كما سبق بيانه. وبناء على ذلك يمكن أن يقسم نظام تشغيل الشبكة إلى نوعين : شبكات الحاسبات المتساوية ، وشبكات الحادم المكرسة .

### ١- شبكات الحاسبات المتساوية : Peer-to Peer Networks

تعتبر كل الحاسبات المرتبطة بهذا النوع من الشبكات المتساوية في كل أبعادها ووظائفها. ويستخدم كل حاسب متصل بها نظام تشغيل مبنى على دعم الشبكة حيث يسمح له بأن يعمل كخادم وعميل في الوقت نفسه ، بما يعنى أن أى حاسب في مقدرته مشاركة موارد الحاسبات الأخرى بالشبكة وبدلك يستطيع أى حاسب في الشبكة المحلية مثلا أن يتطبيقات مطلوبة تتوفر في أى حاسب مرتبط بالشبكة . ويوجد عدد كبير من نظم تشغيل شبكات الحاسبات المتساوية التي تساند تطبيقات الأقراص الضوئية المدمجة -CD دون إعادة فوز للبرمجيات الموجودة في مصادر أخرى . وفر مقدرة هذا النوع من الشبكات مساندة أكثر من مائين وخمسين محطة عمل أو حاسب عميل . وتتوافر كثير من نظم تشغيل يستخدم في شبكات الحاسبات المتساوية ، على سبيل المثال مايلى :

- \* CBIS/s Desk to Desk .
- \* Invisible Software's Invisible LAN.
- \* Microsoft's Windows for Workgroups.
- \* D-Link Systems's LANsmart Network Operating System / LS-300.

وتتميز مكونات هذا النوع **بالمزايا** التالية :

(۱) السماح بالمشاركة فى الموارد بمرونة كبيرة تجعل الشبكات المبنية على نظم تشغيل «دوس» اقتصادية عند تركيبها ووصلها بعدد قليل من الحاسبات . ويعزى ذلك إلى إمكانية تشغيل «نظم تشغيل الشبكات NOS» على معالجات «إنـتل Intel» المتوافـرة فى الحاسبات الشخصية المتنوعة .

الغصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر \_\_\_\_\_\_\_

- (۲) سهولة الستركيب والتشغيل لمكونات شبكات الحاسبات المتساوية ، كما أن الملحقات
   المتصلة بحاسباتها الشخصية سهلة الاستخدام .
- (٣) معيارية المشاركة في سواقات أو مشغلات الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs موحدة في كل مكونات هذا النوع من الشبكات .
- (٤) تقليل التكاليف وعدم تطلب خادمات قوية لهذا السنوع من السبكات ، مما يساهم فى
   تقليل التكاليف إلى حد كبير .
  - أما عيوب هذا النوع من الشبكات فتتمثل في التالي :
- (١) عدم أمن تسطيقات وبيانات الموارد المحملة على الحاسبات المشــــركة فى الشبــكة ؛ مما يستلــزم اشتمال الشبكة عــلى خصائص أمن تمنــع المستخدمين الوصول إلـــى المشغلات الصلبة المتضمنة فى الحاسبات المشتركة .
- (۲) بطء أوقات الاستجابة وخلق مشكلات إدارية عنـ دما تنتشــر الملفات والطابــعات بين خادمات كثيرة .
- (٣) ضعف الاعتمادية فى الشبكات المبنية على نظم تشغيل «دوس» التى تعتسبر ممثلة لبينات غير مستقلة لاستخدام الشبكات حيث تتجه للتوقف عند المرور المكثف لحزم البيانات .
  - (٤) الافتقار إلى أدوات إدارة ذات كفاءة عالية .
  - (٥) عدم ملاءمة التقارير المنتجة لأنشطة المستخدمين وتحديد حالة الموارد المتضمنة .

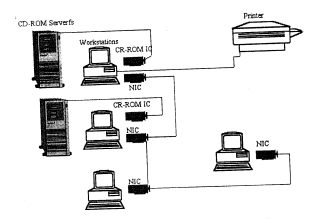
وفى إطار هذا النوع من الشبكات ، فإن كل حاسب آلى مشترك يشتمل على المكونات التالية : مشخلات الاقراص المرنة Floppy Disks التى تحدد بحرفى: A أو / و : B بينما يحدد مشخل القرص الصلب Hard Disk بحرف : C . وعندما يسوصل الحاسب C سوف تتحول مسميات أقراصه المرنة بدلا من : C بالحاسب C سوف تتحول مسميات أقراصه المرنة بدلا من : C يسمع مشغل القرص : C يصبح : C .

ولان نظام تشغيل « دوس » كان أول نظام تشغيل يستخدم لتحديد نظام الملفات ، فإن شبكة الحاسبات المتساوية أطلق عـليها «الشبكة المحـلية المبنية علـى دوس » ، إلا أنه يمكن حاليا إعداد شبكات الحاسبات المتساوية وتشغـيلها على نظم تشغيل أخرى غير «دوس» مثل \_\_\_\_\_ الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر

نظام تشغيل OS/2 ، ونــظام UNIX أو أى نظم تشـغيل أخـــرى مثل نظام تشـغيل Digital's VMS . كما يمكنها أيضا استخدام الشبكات المبنية على نظام Digital's VMS . Sun's Network File System (NFS)

ويــقـرر فى الخادم الذى يتواجد فى ذاكـرته نظام تشغيـل الشبكة تحديـد مـــا إن كان خادمــا مكرسا Dedicated لاداء خدمة معـينة أو لتشغيل بـرنامج تطبيق محـدد . ويعمل نظام تشغـيل الشبكة على تجـزئ وقت المعالجة بين كل من خــامات الملف وتطبيقـات المعيار المستخدم .

اما في الحاسبات الشخصية العميل Clients ، فإن نظام تشغيل الشبكة يسمح للمستخدمين من الوصول إلى البيانات والأدوات المخزنة على الخادم خلال استخدام برنامج المدير المعاد Redirector Softeware الذي يوجه مسار برامج التطبيق إلى برمجيات طبقة الغقل Transport - Layer النقل Transport - Layer التي تتمثل في نظم تشغيل NetBios أو XBX . وتحرك طبقة النقل الطلبات إلى كارت تفاعل الشبكة NIC الذي يقوم بدوره بإرسال البيانات عبر كابلات الشبكة إلى الخادم الملائم . وتحرك برامج كارت الشبكة وطبقة النقل بالبروتوكول الطلبات الكي تشغيل في خادم المملف عنادم المستخدمين الشبكة بجداول أسماء المستخدمين والإمتيازات الممنوحة لهم . وبمجرد التعرف على المستخدم والامتياز الممنوح له ، يقوم برنامج خادم الملك بتمرير الطلبات إلى نظام تشغيل الحاسب الشخصى ، ويسترجع البيانات المطلوبة ويوجه مسارها إلى الحاسب العميل .



شكل (٦/٤) : شبكة الحاسبات المتساوية .

# Pedicated-Server Networks : شبكات الخادم المكرس:

فى شبكات الخادم المكرس أو الشبكات المركزية ، توصل كل الحاسبات إلى خادم مورد معين أو أكثر للخدمة والمعلومات . ويعمل نظام تشغيل الشبكة على الخادمات ومحطات العمل المستقلة التى تشغل برامج العميل الموصلة للخادم . وفى هذه البينة ، لا يستطيع المستخدمون تشغيل تطبيقاتهم على خادم الملف ، بل يجب عليهم تشغيل التطبيقات من على محطات العمل المعينة الحاصة بهم . وتعتبر نظم تشغيل الشبكة المبنية على مركزية الخادم أقوى من نظم تشغيل المحاسات المساوية ، كما أنها أكثر تكلفة منها .

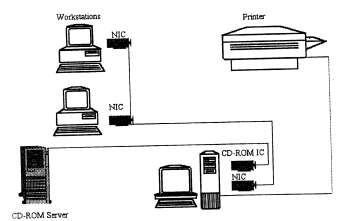
ومن نظم تشغيل شبكات الخادم المكرس مايلي :

- \* Microsoft's LAN Manager .
- \* IBM's LAN Server .
- \* Novell Netware .

- \* Banyan Systems's VINES.
- \* Santa Cruz Operations's SCO UNIX.
- \* Microsoft's Windows NT Advanced Server.

وتستطيع كثير من نظم تشغيل الشبكات المبنية على مركزية الخادم تشغيل أكثر من ألف محطة عمل في وقت واحد . كما أنه من مزاياها مايلي :

- (١) تواجد الخادم في مكان آمن .
- (٢) القيام بدرجة كبيرة في الرقابة والتحكم على كل موارد الشبكة .
- (٣) إمكانية إعداد التقارير عن أنشطة المستخدمين ووضعية أو حالة الموارد المتاحة .
- (٤) تعدد المهام حيث تصنف نظم تشغيل هذا النوع من الشبكات كنظم تشغيل متعددة المهام Multitasking التي يمكن أن تعمل على أكثر من مهمة متزامنة في الوقت نفسه .
- (٥) القوة والسرعة الكبيرة ، وتقديم مجموعة من الخيارات للقيام بالإرتباطات المرنة والمؤمنة والموثوق منها .
  - أما عيوب هذا النوع من الشبكات فيمكن تلخيصها في التالي :
  - (١) ارتفاع تكلفة نظم تشغيلها ذات المهام المتعددة والخادمات القوية .
    - (٢) تعقد عمليات تركيبها وصيانتها إلى حد كبير .
- (٣) حاجتها إلى مشغلات وبرامج إضافية عند تشغيل بعض التطبيقات مثل تطبيقات الاقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs التى قد تكلف مبالغ باهظة . وحاليا توفر نظم تشغيل الشبكات الحديثة والمتقدمة مثل نظام Novell's Netware 4.0 هذه الإمكانيات .



شكل (٧/٤) : سواقات الأقراص الضوئية المرتبطة بالخادم .

---- الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر

## عناصر اتصال الشبكة

# Network Communication Elements

يمكن وصف الشبكات طبقا للعناصر الرئيسية التالية :

- وسيلة الإرسال .
- معمارية الشبكة .

### ۱- وسيلة الإرسال: Transmission Medium

تشيير وسيلة الإرسال إلى نبوع الكابل المستخدم لربط المحاور معا . وتقرر الشبكة المختارة نوع الكابلات التي يجب استخدامها . فعملى سبيل المثال ، تتطلب شبكة إيثرنت الرفيعة Thin Ethernet كابلاً محوريًا رفيعًا ، بينما تتطلب شبكة النجمة أسلاكًا مجدولة . وتشمل أنواع الشبكات الشائعة الاستخدام على كابلات شبكة رفيعة Thinnet ، وكابلات شبكة سعيكة رفيعة Thicknet ، وكابلات ثنائية مجدولة ، وكابلات ألباف ضوئية .

### (۱) الكابل المحورى: Coaxial Cable

يعتبر هذا النوع من الكابلات كابـل الشبكة التقليدي الذي يشبه إلى حد كبير كابل التليفزيون TV Cable تيما يتعلـق بقدرته في إرسال الصوت والبيانات ومعـلومات الفيديو بمعـلد مرعة نقل من ١٠ إلى ٢٠ ميـجابت في الثانية الواحدة Mbps ، كما يستطيع أيضا إرسال إشارات عـديدة مرة واحدة ، ويتسم بالمناعة في الحد من الـتدخلات والتشـويشات الخارجية . ويوجد نـوعان من الكـابلات المحورية : الـكابل المحوري الـرفيع ، والكـابل المحوري السميك . ويوجد لـلكابل الرفيع محور يصل إلى حوالي ٢,٢ بوصة ، أما الكابل السميك فيصل محوره إلى حوالي ٤,٠ . ويطلق علـي شبكة الإيثرنت التي تستخدم الكابل السميك كل من المصطلحات التالية : الإيشرنت المعيارية Standard Ethernet الإيثرنت الميثرية Thick Ethernet الديثرنت

## (ب) الكابل المزدوج المجدول: Twisted-pair Cable

يمثل الكابل النحاس المزدوج المجدول وسيلة إرسال بطيئة السرعة نسبيا ، ويشتمل هذا الكابل على سلكين مانعين مجدولين حول بعضهما البعض بطول الكابل لحفظ قوة الإشارة . الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكعبيوتر \_\_\_\_\_\_

ويستخدم أحد الاسلاك للإرسال ، بينما يستخدم السلك الآخر لاستــلام البيانات . ويتسم هذا النوع من الكــابلات بأنه أسهل فى التعامــل عن الكابلات المحورية . كما يســـتطبع نقل البيانات بسرعة تصل حتى ١٠٠ ميجابت في الثانية الواحدة أو أعلى من ذلك .

### (ج) كابل الالياف الضوئية: Fiber-optic Cable

كابل الألياف الضوئية هو كابل من زوج أسلاك رفيعة من الزجاج أو الباستيك محاطة بواسطة ألياف عاذلة . ويستطيع هذا الكابل إرسال الصوت والبيانات وصعلومات الفيديو . ويعتبر كابل الألياف الضوئية من الاختيارات الممتازة لأساسيات المبنى ، فهو محصن ضد التدخلات والتشويشات الكهرومغناطيسية ، وله معايير أمن عالية . ويستخدم هذا النوع من الكابلات نبضات الضوء في إرسال البيانات إلى داخل الكابلات الزجاجية بسرعة تصل إلى الكابلات الزجاجية بسرعة تصل إلى . . ا ميجابت في الثانية الواحدة أو أعلى .

#### (د) الطرق اللاسلكية : Wireless Methods

تسمع الطرق اللاسلكية بأن تشغل الحاسبات المحمولة سواء كانت داخل الجدران أو خارجها . وعلى الرغم من أن معدلات الإرسال تكون أبطأ إلى حد ما من الشبكات المبنية على الأسلاك والكابلات ، إلا أن الطرق اللاسلكية تكون ملائمة إلى حد كبير في الاماكن التي يستحيل فيها مد الكابلات ، كما أنها توفر التكاليف في بعض الحالات بسبب عدم تطلبها تركيب كابلات مكلفة . وبذلك تصبح هذه الطرق اللاسلكية مناسبة وضرورية للمواقع المؤقتة كوحدات العلاج المتنقلة أو المفصول المتحركة أو المكتبات المتنقلة . . . إلغ وتستخدم الشبكات اللاسلكية تكنولوچيا اتصال مختلفة مثل تكنولوچيا راديو الحيز الضيق أي التردد الفردي ، أو تكنولوچيا ألحيز العريض المنتشرة إلى حد كبير ، أو تكنولوچيا الميكروويف والاقعار الصناعية . وتحتاج الطرق اللاسلكية في كثير من الحالات إلى مكونات وصل بين شبكة لاسلكية وأساسيات الشبكة السلكية المقاصة بالفعل ، وبذلك تستخدم المناطر Bridges .

# Network Architecture : معمارية الشبكة

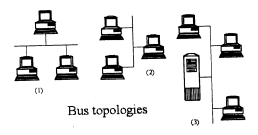
يمكن تعريف ووصف معمارية الشبكة فيمــا يتصل بعدة عناصر، منها : طوبولوجيا أو شكل الشبكة ، طرق وصول الكابلات ، أساليب الإرسال ، وبروتوكولات الاتصال .

# Network Toplogy : : أولا : طوبولوچيا أو شكل الشبكة

ترتب وسائل الإرسال كالكابلات التي تربط معدات الشبكة معـا ، ويطلق على ذلك «طوبولوجيـة الشبكة» . وتعرف «الطوبـولوجيا» كيفية وصــل محطات العمل معا لـتشكيل الشبكة المطلوبة . وفي العادة تشكل الشبكة وفقا لأى نوع من أنواع الطوبولوچيات التالية :

# (١) طوبولوچيا الباص أو الطوبولوچيا الخطية : Bus or Linear Topology

تعتبر الطبولوجيا الخطبة أو طوبولوجيا الباص من أبسط الأنواع المتوفرة ، حيث تشتمل على كابل أو خط توصيل واحد يطلق عليه "ترانك Trunk " تربط عليه مجموعة الحاسبات المشتركة في هيئة خطبة على الشبكة ، وعند نهاية الكابل حيث لا يربط مع حاسبات أخرى يركب جهاز إنهاء الربط الذي يسطلق عليه فجهاز الإنهاء الكابل لمن أي إشارات نهاية الكابل لكي يمتص الإشارات الحرة ، وبذلك يمكن تحرير الكابل من أي إشارات خارجية بحيث تقسل به الحاسبات المشتركة فقط . وفي هذا الشكل ، يمكن لوحدتين من وحدات الشبكة من تبادل السيانات بينهما في الوقت نفسه ، بينما تنظر الوحدات الأخرى حتى انتهاء الإرسال بين الوحدين المتصلة في الوقت نفسه ، بينما تنظر الوحدات الأخرى المتصلة في الشبكة . وحتى يمكن النغلب على ذلك ، تجزئ الشبكة إلى أجزاء تربط معا باستخدام جهاز خاص يطلق عليه "المعيد Repeater " . وتكون الشبكة الخطبة مكرسة عندما باستخدام الكابلات المحرية السميكة كأساس للشبكة . والشبكات التي تستخدم طربولوجيا الباص تنقل الإشارات بسرعة تصل حتى ١٠ ميجا بت في الثانية الواحدة ، كما تستخدم طببكات الإيثرنت محورية الطوبولوجيا الخطبة . ويمتاز هذا النوع من الأشكال بسهولة إضافة شبكات الخوي للشبكة أو استبعاد بعضها ، كما أنه عند تعطل حاسب على الشبكة فإن ذلك لا يعطل بقية الأجهزة عن العمل .



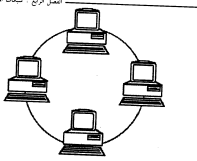
شكل (٨/٤) : طوبولوچيا الباص أو الطوبولوچيا الخطية .

## (٢) طوبولوجيا الحلقة أو الدائرة: Ring Topology

لا تعتمد هذه الطوبولوجيا على وجود حاسب آلى مركزى واحد لتنظيم الملفات والسيطرة عليها كما في شكل طوبولوجيا النجمة . فالحاسبات المشتركة في هذا النوع من الشبكات تكون موزعة على شكل حلقة أو دائرة ، حيث تنقل البيانات فيها من نقطة إلى النقطة التي تليها مباشرة . وعند إرسال أي بيانات من محور معين إلى حاسب آخر في محور آخر تمر هذه البيانات على جميع المحاور الاخرى المشتركة في الشبكة إلى أن تصل إلى المحور المستهدف . ويتميز هذا الشكل بأنه عند تعطل أي حاسب في الشبكة يمكن للحاسبات الاخرى الاتصال ببعضها في الاتجاه الآخر من الحلقة بعيدا عن الحاسب المعطل . إلا أنه يؤخذ على هذه الطوبولوجيا صعوبة استبعاد أو إضافة حاسبات آخرى للشبكة .

ومن أكثر النماذج انتشارا لهذا النوع من الشبكة : شبكة حلقة الرمز Token Ring وشبكة (شبكة Fiber Distributed Data Interface (FDDI) وتصل سرعة الإشارات في شبكة الحلقة من ٤ إلى ١٦ ميجابت في الثانية الواحدة . وتستخدم شبكات الحلقة كابلات الالياف الضوئية التي في استطاعتها نقل الإشارات بسرعة أكبر من ٥٠ ميجابت في الثانية .

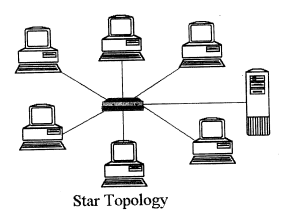
ـ الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر



Ring Topology شكل (٩/٤) : طوبولوچيا الحلقة .

## (٣) طوبولوجيا النجمة : (٣)

تتكون طوبولوجيا النجمة من حاسب مركزى يطلق عليه الخادم Clients المعيل Clients التي طلق عليها حاسبات العميل Clients التي من الحاسبات الشخصية أو محطات العمل الستى يطلق عليها حاسب بالشبكة بواسطة مركز وصل شبكة ترتب معا على هيشة نجمة . وبذلك يرتبط كل حاسب بالشبكة بواسطة مركز وصل شبكة المعل الدي فقط مرور البيانات في الشبكة ، ولكنه يعمل أيضا و كمدير موارد Resource Manager للمعدات المرتبطة بالشبكة كالطابعات . ومن أمثلة هذا الشكل معيار "To-Base-T" الذي تستخدم فيه الأسلاك المزدوجة المجدولة ، والكابلات المحورية الرفيعة . وإحدى مزايا شبكة طوبولوجيا الحلقة أنه عند تعطل أي حاسب متصل بالشبكة ، فإن كل الحاسبات تعمل فيما عدا الحاسب المعطل . أما عندما يتعطل الحاسب المركزي و الحادم عن الشبكة ، فإن ذلك يؤدي إلى تعطيل كل الشبكة . كسما تمتاز شبكة النجمة ببساطة وسهولة التركيب والتشغيل وإمكانية الإضافة أو الاستبعاد منها بحيث لا تتأثر بقية مكونات الشبكة . أما كمية الأسلاك المحتاج إليها لهذه الشبكة فتزيد عن الكمية التي تطلبها شبكات الباص أو الحلقة ؛ ما قد يرفع من تكلفة إقامتها .



شكل (١٠/٤) : طوبولوچيا النجمة .

# ثانياً : طرق وصول الكابل : Cable Access Methods

بمجرد ربط الحاسب الآلى أو محطة العمل بنظام الكابلات المستخدم يصبح في مقدرتها الوصول إلى كل المحاور الاخرى المرتبطة بالشبكة من خلال نظام الكابلات هذا . والطريقة التى تستخدمها محطة السعمل للوصول لنظام الكابلات ترتبط بنوع الشبكة المستخدمة . وتسسمح الشبكات بسأن ترسسل محسطة السعمل المعينة إشارات البيانات إلى المحطات الاخسرى بالشبكة في الوقت نفسه ، لذلك يجب استخدام بعض السطرق للوقابة على تسهيلات الإرسال ، ويستخدم في ذلك عدة طرق وصول الكابلات ، التي منها : طريقة تسهيلات الإرسال ، ويستخدم في ذلك عدة طرق وصول الكابلات ، التي منها : طريقة وطريقة مرور الزمن Carrier-Sense Multiple Access With Collision Detection (CSMA/CD) في نطاق وطريقة مرور الزمن CSMA/CD . وبينما تستخدم طريقة المرور الرمزي في شبكات الحلقة .

وتقوم طريقة CSMA/CD بإدارة رقابة الوصول إلى الشبكة وتوظف شبكات الإيثرنت

Ethernet إلى حد كبير . وفي هذه الحالة ، يقوم الحاسب بإرسال إشارة عبر كل الشبكة ، مرة واحدة على الشبكة . وبذلك فإن طريقة CSMA/CD تسمح لأى محطة عمل بالوصول إلى الشبكة وترسل معلومات بعد بيان أن الشبكة غير مشغولة . وقبل الإرسال تقوم محطة العمل بفحص وسائل الإرسال لتحديد ما إن كانت محطات العمل الأخرى ساكنة أى غير مشغولة لا ترسل إشارات في هذا الوقت . وعند المتأكد من سكون كل محطات العمل الأخرى ، تبدأ هدفه المحطة المعينة في إرسال إشاراتها . وبذلك فإنه عند حدوث الإرسال المتعدد ، تبدأ إدارة الشبكة التي نشاطها وقد تكتشف التعارض Ocollision - Detection عند وجوده . وبمجرد اكتشاف ظهور التعارض ، تقوم محطات العمل المختلفة بإنشاء نبضة أو إشارة مقحمة تشعر الشبكة بوجود التعارض ، وبذلك تنتظر بقية المحطات بعض الوقت قبل محلولة القيام بالإرسال مرة أخرى . وتعتبر عملية التعارض طبيعية ولا تشكل مشكلة تحت مستويات المرور العالية للبيانات . وتستخدم طريقة CSMA/CD في كثير مسن الشبكات مشل شبكة الإيثرنت لحاسبات IBM والمتوافقة معها ، وشسبكة Local Talk لحاسبات

أما طريقة « مرور الرمز Token passing » فتختلف قاما عن الطريقة السابقة حيث تراقب حركة مرور البيانات وتحد من التعارض على شبكات «حلقة الرمز Token Ring » ، فيقرم الحاسب الرقابي بإنشاء وحدة « بت Bit » معينة ترسل بصفة مستمرة على الشبكة . وغط «البت» المعين يطلق عليه « الرمز Token » يقوم بمراقبة صححة الإرسال ، حيث يمر بصفة مستمرة من محور إلى محور آخر في الشبكة . ويجب على أى محطة عمل أن تحصل على هذا « الرمز » قبل أن تتمكن من إرسال البيانات إلى أى محطة من المحطات الآخرى على الشبكة . وعندما تجهز المحطة لإرسال رسالة معينة ، عليها الانتظار حتى تستلم الرمز الذي يدل على إمكانية ذلك . وعند استلام هذا الرمز الدال على الخلو ، تلتقط المحطة هذا الرمز وتعدل وضعه إلى مشغول ، وتضيف السرسالة المطلوب إرسالها وتحدد عنوان الحاسب المستهدف الذي يقوم بالستهدف الذي يقوم بالستقاط وجمع الرمز وقراءة الرسالة الموجهة أو استنساخها ، ثم تعيد الرمز أخرى إلى الرمز المرسل الذي يقوم باستبعاد الرسالة وتعديل وضع الرمز إلى أنه خال غير مشغول ، مع توضيح إمكانية استخدامه بواسطة المحور التالى في التتابع المحدد .

وحيث أنه يمكن لمحطة عمل واحد من الحصول على قرمز Token ، خال في أى وقت ، فإنه يضحن لكل منها فرصة إرسال منتظمة . لذلك تنفضل الشبكات المسنية على مرور قالرمز، في تطبيقات معينة مثل الرقابة على عملية التدريس أو التصنيع ، حيث يكون من الضرورى ضمان وصول كل محطات المعمل إلى الشبكة ، بغض النظر عمن مستوى حركة المرور في المشبكة . وعلى الرغم من أن طريقة وصول مرور الرمز تمنع المتشويشات والتعارضات في الشبكة ، إلا أنها تعتبر أبطأ من طريقة CSMA/CD ، ويستخدم في ذلك شبكات كل من IACENT ، وتعتبر شبكات الباص شبكات كل من Token Bing طريقة من طرق مرور الرمز في الشبكة .

وتوجد عدة طرق أخرى لموصول الكابل فى السنبكة مثل طريعة "CSMA/CD" وطريقة وصول أولموية الطلوب (Demand Priority Access Method (DPAM)" وتقدر المحاور التى تستخدم طريقة CSMA/CD متى يحدث التعارض لتجنب الإرسال خلال هذه الفترة . أما طريقة DPAM فإنها تعتبر طريقة وصول جديدة لشبكة الإيثرنت بسرعة تصل إلى ١٠٠ ميجابت فى الثانية، وتعيد إدارة عملية وصول الشبكة إلى مركز الوصل Hup

وفى هذه الطريقة تطلب محطات العمل الســماح لها بإرسال البيانات بناء على الاولوية المعطاة لكل منها ، ويرسل « مركز الوصل » البيانات ذات الاولوية القصوى أولا .

## ثالثاً: أسلوب الإرسال: Transmission Technique

تعتبر أساليب الإرسال الأكثر استخداما وانتشارا في الشبكات هي تلك المرتبطة بالإرسال ذي الحيز الأساسي Baseband والحيز العريض Broadband . وتستخدم معظم شبكات الكمبيوتر المحلية LANS أساليب إرسال الحيز الأساسي . مثال ذلك ، استخدام بروتوكول الإيثرنت مع طوبوبولوچيا الباص أو السطوبولوچيا الخطية في إطار طريقة زقابة الوصول CSMA/CD . ويعتبر السليفون خير مثال لإدارة أسلوب الحيز الأساسي ، حيث أن ترددات أو ذبذبات الموجات الكهربائية في مجموعة الدورات Circuitry التليفونية تتفق مع ذبذبات موجات الصوت الأصلية . ويسمح مدخل الحيز الاساسي بالإرسال في الوقت نفسه بواسطة إدارة ربط واحدة فقط . ويشبه ذلك السطريق الذي يشتمل على مسار واحد في اتجاه واحد ذفط ، حيث يتحرك المرور ولكن في اتجاه واحد . وبذلك تشغل كل قدرة وسعة

--- الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

الكابل الذى يستوعب كل الإرسال المكن أن يكون محدودا ، عندما يتحتم على العملية تداول كميات معلومات كبيرة . ويطلق على الإشارة الاساسية « الحامل Carrier » . وعندما يستخدم الإرسال الاساسى يتلاشى وقت الاستجابة بطريقة غير سليمة ؛ خاصة عند إرسال الرسومات والصور ، لأن نطاق الذبذبة يستخدم دون تقسيم الذبذبات وتوجيهها إلى مسارات الشبكة المحلية ، وبذلك يقيد استخدام الحيز الاساسى إلى حد كبير .

أما إشارات الحيز العريض Broadband فإنها تختلف عما يتبع في الحيز الأساسي ، ويتضمن ذلك خاصية تغيير الإشارة Modulation قبسل الإرسال . وتتغير خصائص الإشارات باستمرار لكى تكتسب مـيزة وسيلة إرسال سعة النطاق Bandwidth المستخدمة . وتجزأ الشبكات المستخدمة للنطاق العريـض كـل قناة مـن سـعة نطـاق الاتصال إلى قنوات فرعية ، وبذلك يمكن إرسال الأنواع المتعددة من المعلومات بطريقة متزامنة عن طريق استخدام الذبذبات المختلفة . ويشبه هذا الأسلوب عملية التجزئ إلى أكثر من مـسار لتحرك سيارتين أو أكثر بطريقة متــزامنة ، كل منهما في مسار معين مختلـف عن الآخر ، وتستخدم إشارات النطاق العريض عند مزج الكابلات المتعددة . وعند استخدام طريقة تجزئ الترددات المتعددة والمضافة Multiplexing يتحول الــنظام إلى طريقة النــطاق العريض الذي يعمــل عادة على أساس تجزئ التسردد ، ويشغل بفعالسية في المسافات البعيدة ، وينفذ من خملال الكابلات المحورية أو الألياف الضوئية المحمية . كما يتطلب تصميمات وتركيبات معقدة إلى حد ما ، مما يجعله أكثر تكلفة ، كما يزود من قبــل قليل من الموردين . ويرتبط الغرض الرئيسي من استخدام الحلول المقدمة من النطاق العريض باستخدام كابل فردى يحمل عليه كل أو عديد من الشبكات ، حيث تجـزأ نظم النطاق العريض بسعة وطاقة الـكابل إلى ذبذبات أو قنوات تشبه ما يـفعله الكابل التـليفزيوني . وأي رسالة تـرسل عبر نطاق عريض مـعين تخصص لقنواته المختلفة ، وبــذلك يساعد أسلوب النطاق العرض المستخدمــين في إرسال بياناتهم في الوقت نفسه .

## انواع معمارية شبكات الحاسبات المحلية LANs Architecture Types

يعتصد اختيار نوع معمارية شبكة الحاسبات المحلية على تحديد الاحتياجات المطلوبة لتشغيل البرمجيات وقواعد البيانات في مسجال المستخدم بطريقة ملائمة . ويمثل ذلك أساسا حاكما وضروريا في تصميم شبكات المعلومات . ويحدد نوع معمارية الشبكة المحلية القيود المفروضة على الشبكة كالسرعة والحجم الإجمالي للاستخدام .

وفيما يلى عرض موجز يحدد أكثر أنواع معمــارية الشبكات المحلية استخدامًا في الوقت الحالى :

## ۱- معمارية شبكة الإيثرنت: Ethernet

قامت شركة «زيروكس Xerox » بتطوير هذا السنوع في عام ١٩٧٦ لوصل الحاسبات الموجودة في مركز أبحاث الشركة في مدينة « بالو التو Palo Alto » بولاية كاليفورنيا في السولايات المتحدة الامريكية . ويستطيع هذا النوع دعم ومساندة حوالي ١٠٢٤ حاسبًا آليًّا شخصيًا أو محطة عمل . ويستخدم نوع المعمارية هذا طريقة وصول "CSMA/CD" التي سبق استعراضها . واعتمادا على الكابل المستخدم ، يمكن تصميم شبكة الإيثرنت في شكلين أساسيين هـما : طوبولوچيا السباص أو الخط ، وطوبولوچيا السنجمة وخاصة عند استخدام تليفون مشكل من زوجي أسلاك مجدولين غير محميين . وتصل حركة سرعة إشارات البيانات في هذا النوع إلى حوالي ١٠ ميجابت في الثانية الواحدة ، يستخدم في ذلك طريقة لكلا CSMA للوصول لوسائل الإرسال . وفي عام ١٩٨٠ ، طورت الشركة معيار DIX بالتعاون مع شركتي ديجتال وإنتل . وقد أصبح هذا المعيار دليلا للإثرنت فيما بعد .

كما أصبح تطوير الإيثرنت إصدار 2 Base مالوفا لسهولة تركيبه ورخص سعره ، وتشتمل هذه الإصدارة على المكونات التالية :

- كارت تفاعل الشبكة NIC الذي يستخدم مع « الإيثرنت ٢٠٠٠ NE 2000 . .
  - كابل محورى رفيع مثل كابلات "Rg-58 A/V Thinnet" .
- جهاز انتهاء Terminator يستخدم 50 Ohms لإنهاء كل حاسب نهائي في الشبكة .

--- الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبئية على الكعبيوتر

 حرف وصل T "T-Connector" الذي يورد مع كارت تفاعل الشبكة ويتطلب لفائف Rolls من الكابـلات ، وتقطع الكابـلات بالطول المطلـوب ، كما يحتاج أيـضا إلى كارت BNC لكي يركب في كل جزء من أجزاء الكابل ، هذا بالإضافة إلى موصل على هيئة حرف T الذي يركب في كل حاسب مرتبط بالشبكة .

ويجب إنها، شبكة الحاسبات المحلية باستخدام جهاز الإنها، Terminator . ولكل نوع من أنواع معمارية الشبكة يوجد قيد طبيعى من استخدام شبكة Ethernet 10 Base 2 وفيما يلى تحديد القيود الطبيعية المختلفة للشبكة وقيم كل منها :

\* المسافة الصغرى بين محطات العمل : نصف متر ( ١,٥ بوصة)

\* الجزء الأقصى طولا : ١٨٥ مترا ( ٢٠٧ بوصة)

\* شبكة الطول الأقصى : ٩٢٥ مترا (٣٠٣٥ بوصة)

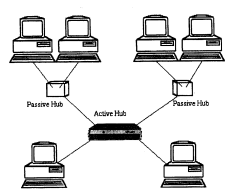
\* الفصل الأقصى للمحور : ٥ أجزاء / ٤ معيدات Repeaters .

## Y- معمارية شبكة الاركنت: ARCNET

مصطلح "ARCNET" هو اختصار لعبارة « شبكة ربط موارد الكمبيوتر Resource Computer Network التي تطورت قبل تطوير معمارية شبكة الإيثرنت Resource Computer Network في أواخر السبعينيات وبداية الثمانينيات من القرن Data Point Corp ، على طوبولوچيا العشرين . وتستخدم هذه المعمارية طريقة «مرور الرمز Token Passing » على طوبولوچيا شبكة «باص الرمز Token Bus » التي يتواجد لكل نجمة بها مركز وصل Hub ، ثم تربط مراكز الربط معا لكي تشكل الباص . ويدعم ويساند كل جزء من أجزاء هذا النوع من المعمارية حتى ٢٥٠ حاسبًا اليًّا متصلة معا . ويخصص لكل منها رقم يبدأ من صفر إلى من المعمارية حتى Token من حاسب لآخر في تر تيب طبقا لتسلسل الأرقام ، وعند الوصول إلى الحاسب الأخير ترجع دوائر الرمز Token Loops إلى عنوان الحاسب رقم صفر كما في شبكة الحلقة . وحيث إن هذا النوع تنقصه سرعة المرور العالية ، حيث تصل سرعته إلى ٥, ٢ ميجابت في الثانية ، لذلك لا تقبل الشبكات الكبيرة على استخدامها . وعلى الرغم من أن هذا النوع ينقصه الدعم من « معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية (ANSI » . إلا أن له معيارا عنوحا من « معهد المهايدس (ANSI » . إلا أن له معيارا عنوحا من « معهد المهايير الوطني الأسريكي ANSI » .

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر \_\_

وتوجد لهذه الشبكة إصدارة حديثة يطلق عليها "ARCNET Plus" تصل سرعتها إلى ٢٠ ميجا بت فى الثانية ، وتتوافق أيضا مع سرعة شبكة "ARCNET" السابقة التى تصل إلى 7,0 ميجا بت فى الثانية .



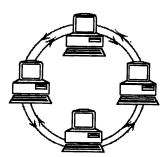
ARCNET Archticture

شكل (٤/ ١١): معمارية شبكة الأركنت.

## Token Ring : معمارية شبكة حلقة الرمز

طورت شركة IBM هذا النوع من معمارية السببكات عام ١٩٨٥ ، الذي اعتمده معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE كمعيار أطلق عليه 802.5 . وتستخدم هذه الشبكة طريقة مرور الرمز عند سرعات تتراوح من ٤ - ١٦ مسجابت في الثانية ، وترقم الحاسبات المشتركة في هذه الشبكة بطريقة تتابعية . وعند تحميل رمز إشارة للمرور في الشبكة وتكون الشبكة مشغولة ، فبإن الحاسب أو محطة العمل ذات الرقم الاعلى التالي تستظر حتى يفرغ الرمز قبل القيام بالإرسال . وتستخدم شبكة الحلقة كابلات مزدوجة محمية وغير محمية . ويكن لهذا النوع من الشبكات أن يساند حتى ٢٥٦ محوراً في حالة استخدام معيار الاسلاك

المزدوجة المجدولة (SPP) ، أما في حالة استخدام أسلاك التليفونات غير المحمية فيمكنه أن يساند ٧٧ محورا فقط . وعلى الرغم من أن هذا النوع مبنى على طوبولوچيا الحلقة ، إلا أنه قد يستخدم مجموعة من الشبكات عسلى شكل نجمة حتى ٨ محاور لكل منها ، وترتبط جميعها مسعا على مرتكز Concentrator الكابل نفسه .



# Token Ring Architecture

شكل (٤/ ١٢) : معمارية شبكة حلقة الرمز .

### ٤- شبكة تفاعل بيانات الالياف الموزعة :

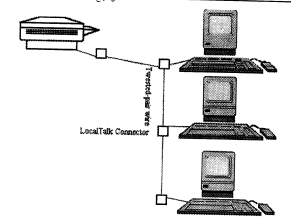
## Fiber Distributed Data Interface (FDDI)

طور هذا النوع من معمارية الشبكات كمعيار كابل الالياف الضوئية بواسطة لجنة خاصة رقم X3T9.5 بمعهد المعايير الوطنى الامريكي ANSI . ويساعد هذا النوع من إرسال الإشارات بسرعة تصل إلى ١٠٠ ميجا بت في الثانية بطريقة مزدوجة تدور من وإلى بطريقة عكسية على طوبولوچيا شبكة وحلقة الرمز Token Ring ». وعندما تفشل حلقة ساكنة في إرسال الإشارات، تقوم حلقة أخرى نشطة بالإرسال. وتساند شبكة FDDI الالياف الضوئية بأن تستوعب حتى ١٠٠ محطة عمل ، كل منها على بعد ٢ كيلو متراً أو ١,٢٥ ميل . وبسبب السرعة الكبيرة في إرسال البيانات التي يتسم بها هذا النوع من الشبكات فإنه يعتبر الاختيار المثالى لخدمة الاساس الذي تقوم عليه الشبكات ، حيث يمكن عن طريقه ربط

شبكتين محليتين أو أكثر معا ، كما أنه كخط ألياف ضوئية يعمل عملى ربط الأداء العالى على الحاسبات الآلية كما في التطبيقات الهندسية . فعلى سبيل المشال ، في حالة الحرم الجامعي أو مبانى المؤسسة المتشرة في مواقع متجاورة تستخدم القناطر Bridges لربط الشبكات المحلية على شبكة FDDI . وبذلك يعتبر هذا النوع ملائماً للنظم التي تتطلب نقل كميات معلومات كبيرة كما في حالة التطبيقات الطبية ومعالجة الاشكال ذات الأبعاد الثلاثية وأساليب المحاكاة والوسائط المتعددة . . . إلخ . وفي الإسكان تشغيل هذا النوع أيضا على "Copper Distributed Data Interface"

### ٦- شبكة لوكال توك: Local Talk

تمثل هذه المعمارية نظام الاسلاك المستخدمة في ربط حاسبات آبل ماكنتوش معا ، حيث تورد هذه الحاسبات مجهزة بكروت تفاعل الشبكة NIC . وأسلاك هذا النوع تتسم بالرخص وسهولة الستركيب ، وتستخدم طريقة مراقب وصول الوسائل CSMA/CD حيث تكون الحاسبات أو محطات العمل مرتبطة معا في ضطاق طوبولوجيا الباص . ويضقل معيار هذه الشبكة حزم السيانات المحملة على حاسبات آبل بسرعة تصل إلى ٢٣٠٠٤ كيلو بت في الثانية بإمكانية دخول إشارات الحزم في كل حاسب بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو أى الف بت في الثانية . ويلائم هذا النوع من الشبكات الاستخدام في الشبكات المحلية الصغيرة بسبب السرعة البطيئة التي يتسم بها ، إلا أنه يمكن أن يستخدم مع شبكات المؤسسات والهيئات .



Apple Talk Architecture

شكل (٤/ ١٣) : معمارية شبكة آبل توك .



174

الفصل الخامس

شبكة الإنترنت العالمية

#### المقدمية

شبكة «الإنترنت» هى وسيلة من وسائل الاتسالات ونقل المعلومات التى بزغت حديثًا وانتشر استخدامها بصورة مذهلة فى السنوات الأخيرة بسبب طبيعتها الديناميكية التفاعلية وتقدم هذه الشبكة بجانب الاتصالات المباشرة الأخرى التى تجعل مضمون الاتصالات متاحًا عبر شبكات الاتصالات الاخرى ، أساليب متقدمة التى بواسطتها يستطيع الأفراد والمؤسسات الاتصال ببعضهم البعض لتبادل المعلومات والوصول إليها فحى كل أو معظم الانشطة التعليمية والعلمية والتجارية والترويحية . . . إلخ ، المتاحة حاليًّا . وقد أصبح من المعترف به وجود مزايا جمة يجنبها مستخدمى الإنترنت فى كل نواحى النشاط البشرى والمؤسسى .

وإلى جانب نمو الخدمات عـلى شبكة الإنترنت ، والاعتراف المتزايـد بالمزايا المتوفرة ، أصبح هـناك اهتمام متـعاظم بفحوى أو مـضمون بعض الخدمـات المقدمة عبر الانترنت . وأصبح السؤال عن كيفية التأكد من أن الخدمات الجديدة المقدمة عبر الإنترنت سوف تستخدم بأسلوب أكثر إفادة وإنتاجية ، يلقى اهتمامًا ملـحوظًا ومتناميًا من كل المستخدمين والمتعاملين مم الشبكة .

ويلاحظ أن النماذج السي طبقت في كثير من دول المعالم المتعلقة بتنظيم المضمون أو الفحوى في الوسائل التقليدية ، مثل: المطبوعات ، الأفلام ، الفيديو ، والتليفزيون اعتمدت أساسًا على إنتاج الفحوى وتوزيعه على أساس مركزى وبطريقة منظمة جداً . وفي مواجهة النماذج التقليدية فإن النمط الجديد من استخدام الإنترنت لا يعتمد على وجود رقابة مركزية أو ملكية خاصة للفحوى المحصول على الشبكة . وبذلك تصبح الوظائف المؤداة بواسطة المشتركين في بيئة الإنترنت غير محدودة ، كما في نماذج النشر والبث الإذاعى التقليدي على سبيل المثال . ولذلك تساعد شبكة الإنترنت بصفة جوهرية ، أى شخص متواجد في أى مكان على الكرة الأرضية من أن ينشىء فحوى معينًا ويوفره على الإنترنت مباشرة .

وتمثل شبكة الإنترنت شبكة لشبكات الحاسبات التى تنتشر فى كل ومعظم أرجاء العالم المعاصر . وفى البداية طورت هذه الشبكة فى الستينيات من القرن العشرين كشبكة لخدمة الاغراض العسكرية فى الولايات المتحدة الامريكية ، كما أنها صمصت فى الاصل كنظام لا مركزى يمكنه البقاء حتى لو تعطل جزء منه . وقد صارت خاصية اللامركزية من أهم خصائص الانترنت الثقافية والتكنولوجية .

۱۸۳

وفى السبعينيات من القرن العشرين ، بدأت المؤسسات والمنظمات الاكاديمية والبحثية فى استخدام الإنترنت كشبكة للحاسبات الآلية التي ظهرت فى الجامعات الامريكية وارتبطت أولاً بشبكات المراكز والمؤسسات البحثية والاكاديمية الاخرى ، وبشبكة الإنترنت أيضاً فيما بعد . وخلال الشمانينيات من القرن الماضى ، ازداد ارتباط الاقراد والمؤسسات بالإنترنت واستمرت أعداد المستخدمين فى نمو وزيادة مضطردة .

ويخزن المحتوى أو الفحوى على الإنترنت فى آلاف الحاسبات الآلية المتصلة معاً والنى تتاح بالتوازى بواسطة عديد من المصالح الحكومية والمؤسسات ومجموعات الإنترنت والمعاهد والأفراد من أى مكان فى المعالم . ويقدم فحوى الإنترنت مجانًا ، دون مقابل ، أو نظير أسعار يتفق عليها بين مقدم الحدمة أو الفحوى المستخدم .

وبذلك أصبحت البيئة المباشرة على الخط Online وسيلة عالمية منت شرة بسرعة فائقة وتقدم لملايين المستخدمين مضامين معلومات على أساس فورى مع إمكانية الوصول إلى هذه المعلومات. لكل ذلك أصبحت شبكة الإنترنت تقدم كما وتنوعًا كبيرًا من الفحوى الذي لا مثيل له في أي وسيلة أخرى ، بالإضافة إلى أن مضمون المعلومات هذا لا يعتبر ثابتًا بل متغيرًا على الدوام ، حيث ينشئ ويخلق فحوى جديدًا ، ويحدث المضمون الحالى ، كما يستبعد فحوى قائمًا ، ويتحرك الفحوى باستمرار من خلال وعبر الحاسبات الآلية المنتشرة في كل أنحاء العالم .

ويتمثل أحد أسـباب نمو وزيادة استخدام الإنترنت فى الــــتكلفة المنخفضة نـــــبيّا بالمقارنة بالتكاليف العالية في استخدام الوسائل الآخرى. وتشتمل التسهيلات الضرورى توافرها على التزود بحاسب آلى وموديم وخط تليفونى بتكاليف اقتصادية تكون فى متناول الكثيرين .

ومن الخصائص المهمة لبيئة الإنترنت المباشرة على الخط ، هـو أنه على الرغم من أن الفحوى أو المفسمون يمكن الوصول إليه مـن أى حاسب آلى متصل بالـشبكة ، إلا أن هذا الفحوى قد يخزن فعليًا على عدد مـن الحاسبات الآلية المختلفة ، أو فى الخادمات Servers التى لا تحتاج إلى أن تكون فى نطاق أو حيز المستخدم للمادة نفسه.

ومن المهم أيضًا ، ملاحظة أن الإنسترنت لا تعتمد على الحوافز التجارية لنموها . فقد تطورت أساسًا من رغبة المشاركة في المعلومات وتبادلها والحصول عليها ، إلى جانب الرغبة في الاتصال مما حدى بكثير من مستخدمي الإنترنت المنظر لانفسهم كجزء من مجتمع الإنترنت المتعاظم الأهمية والمترامي الأبعاد .

وحيث إنه لا يوجد كيان فردى يراقب عمليات الانترنت أو المواد المتوافرة عليها ، فمن المستحيل تقرير شكل الانترنت من حيث حجم الفحوى المتوافر عليها أو فيما يختص بجودة هذا الفحوي أو كميته في أى وقت ، حيث إن الانترنت تتسم بمساعدة أى شخص في إمكانية الموصول إلى المضمون والإضافة إليه وتوفيره للآخرين أينما يتواجدون وفي أى وقت . وكل ذلك يعني أن لشبكة الانترنت إمكانيات وقدرات متعاظمة كاداة ووسيلة تفاعلية بين الافواد والمؤسسات ، وترتبط بزيادة رصيد البشرية من المعلومات المتعددة والمستنوعة مما يغر عنه البشر بحرية دون أى رقابة من أى نوع بما يبسر إتاحته لكل المستخدمين في كل أرجاء العالم .

وكان دخول شبكة الإنترنت فى مصر عن طريق شبكة الجامعات المصرية EUN التابعة لوحدة التنسيق بالمجلس الاعلى للسجامعات عام ١٩٩٣ ، ثم ثلا ذلك ظهور الجسهد الهائل لمركز معلومات وعدم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوؤراء IDSC الذى كان له الفضل الأكبر فى التوسع فى استخدامات الإنترنت ونشر الوعى بها فى مصر .

## خلفية ونمو الإنترنت

بدأت التجارب الأولــى لما أصبح يطلق عليــه الإنترنت في "وكالة مشــروعات البحوث U.S. Department of Defense Advanced Research المتقدمة بوزارة الدفاع الأمريكية (Projects Agency (ARPA) في عام ١٩٦٦ . وقد تمشلت المحاور الأولى التسي ظهرت نتيجة هذه المشروعات البحثية فسى التوصل إلى تطوير شبكة «الاربانت ARPANET» التي أنشسنت عام ١٩٦٩ . وفي عام ١٩٧٧ طورت هذه السنبكة مجسموعة بروتوكولات أطلقت عليهــا «بروتوكول الرقابــة على الإرسال وبروتوكــول الإنترنت Transmission Control (Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) التي عرضت شبكة الإنترنت وحددت ملامحها لأول مرة . وفي عام ١٩٨٦ ، أنشأت امؤسسة السعلوم الوطنية في الولايات المتحدة (National Science Foundation (NSF) أول أساس لشبكة الإنترنـــــــــــــــــ ، وأطلقت عليه الشبكة مـؤسسة العلوم الـوطنية NSFNET" ، وسمح لـلشبكـات الإقليميـة التي أقامـتها الجامعات فسيما قبل بمساندة هسذا الاساس الشبكى وتغذيسته بالمعلومات والبسرامج . وفي عام ١٩٩٠ ، امتدت شبكة الإنترنت إلى مساندة الأنشـطة التجارية . ويلاحظ أنه حتى بعد نمو وتوسع الإنــترنت ما زالت مــجموعة البــروتوكولات TCP/IP التي طــورت من قبل تمــثل الأساس المستخدم في توحيد الإنـترنت . وفي شهر مـارس من عام ١٩٨٩ ، أعد المـعمل الأوربي (European Laboratory for Particle Physics (CERN) بمدينة جسنيف السويسريسة ، مشروعًا لخدمات «الويب العالمية التوسع (World Wide Web (WWW» على الإنترنت . وفي نوفمبر عام ١٩٩٠ ، أنشىء أول امتصفح ويب Web browser» .

وفيما يتصل بنمو استخدامات شبكة الإنترنت ، نلاحظ أن المسح الأكثر شمولا الذى المدته ونشرته "Network Wizards" عام 1997 ، تحت عنوان Network Wizards" "عدته ونشرته يبين بوضوح أن عدد الحاسبات والحاسبات المضيفة المرتبطة بالإنترنت من عام 1941 إلى عام 1990 ، قد تضاعف سنويًا تقريبًا . كما وفرت "جمعية الإنترنت عن عام 1901 "Society المصائيات إضافية عن نمو الإنترنت في عام 1997 ، تحت عنوان "Society MIDS المحلمات وخدمات الدليل Society أذى صدر أيضًا في عام 1997 ، تحت عنوان "MIDS Home Page" توضيح أن عدد الحاسبات على شبكة خدمات الويب WWW يتضاعف تقريبًا كل أربعة أو خمسة أشهر ،

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

كما أن عدد رسائل البريد الإلكتروني المرسلة عبر الإنترنت قد تضاعف تقريبًا كل سنة وفقًا لمسع «جمعية الإنترنت» تحت عنوان Growth of the Internet: Internet Messaging"

"Traffic" لعام ١٩٩٤، والمحمل على الإنترنت، كما وجد ما يقرب من تسعة ملايين وأربعمائية واثنين وسبعون ألف كمبيوتر مضيفًا على الإنترنت كما حدد ذلك في مسح Network Wizards عا يوضح نمو الارتباطات الدولية على الإنترنت. ويمكن توضيح هذا النمو وفقًا للجدول التالى:

عدد الحاسبات المضيفة	عــام	عدد الحاسبات المضيفة	عــام	عدد الحاسبات المضيفة	عــام
Y.07 TATE TTEY	1998 1998 1990 1997	7.1.VE 07 104 71V	19AV 19AA 19A9 1999 1991	717 077 770 27-1 1791	19A1 19AY 19AE 19AE 19A0

كما وضحت أخر إحسائية لمسح Network Wizards التي تتاح على الإنترنت في منتصف يناير عام ١٩٩٩ أن العدد الكلى للحاسبات المضيفة على الإنتسرنت قد وصل إلى Host Computer عاسبًا مضيفًا المحاسبات المضيفة على الإنتسرنت قد وصل الي

وعلى الرغم من وجود حاسبات آلية مرتبطة بالإنترنت لمعظم دول العالم تقريبًا ، إلا العدد الاكبر منها من نصيب الدول المتقدمة ، وأعلى سبعة عشر دولة فيما يتعلق بعدد الارتباطات والوصلات مع الإنترنت هي الممثلة في الدول أعضاء «منظمة التعاون والستنمية الاقتصادية OECD» ، إلا أن بعض الدول كإسرائيل وتركيا والبرازيل وتايلاند قد تقدموا في إطار الربط مع الإنترنت . ويعتبر المستخدمون في الولايات المتحدة وقليل منهم في دول منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية ، هم الذين يتمكنون من الوصول إلى الإنترنت بصفة روتينية منتظمة من منازلهم . وفي ما عدا ذلك ، فإن الوصول إلى الإنترنت يقدم كليًا من خلال الجامعات والمصالح الحكومية ومؤسسات الإعمال في معظم دول العالم ، فمثلاً من

خلال إحصائية للبيانات عن الإنترنت نفسها والمستمدة من عليها في المسح السابق الإشارة إليه "Internet Domain Survey" المنشور عام ١٩٩٦ ، يتضح أن تبوزيم الحاسبات المضيفة على الإنترنت في يبناير ١٩٩٦ يتمثل في أنه من بين ١٢٥ دولة ممثلة بحاسبات مضيفة مرتبطة بالإنترنت تقع الولايات المتحدة لوحدها على القمة حيث يتوفر لها لوحدها حوالي ستة ملايين وثبلاثة وخمسين ألف وأربعمائة واثنين حاسبًا مضيفًا ، ويلى الولايات المتحدة مباشرة ألمانيا التي يمثلها ٢٥٩٧٩ عاسبًا مضيفًا ، ثم المملكة المتحدة التي يمثلها المتحدة مباشرة ألمانيا التي يمثلها ٢٥٩٩٧ عاسبًا مضيفًا ، ثم المملكة المتحدة التي يمثلها دولي ٢٠٩٥٠ ، والبابان بحوالي ٢٠٩٣٧ عاسب مضيف . أما دولة إسرائيل فتوجد في المرتبة العشرين ويمثلها على الإنترنت ٢٩٥٣ حاسبات مضيفة . أما جمهورية مصدر العربية التي ادخلت الإنترنت حديثًا منذ ١٩٩٣ ، فقتع في المرتبة الإثني ووالي مضيفًا فقط .

وإذا نظرنا إلى تمثيل الدول العربية على الإنترنت نجد أن مجموع حاسباتها المضيفة على الإنترنت يصل إلى محوالى ٢٤٢١ ، مـصر ٥٩١ ، الإنترنت يصل إلى حـوالى ٢٤٢١ ، مـصر ٥٩١ ، الإمارات ٣٦٥ ، لـبنان ٨٨ ، تونس ٨٢ ، السـعودية ٢٧ ، الأردن ١٩ ، الجزائر ١٦) أي بنسبة ٨٢ ، لا يتوفر الإسرائيل لوحدها .

إلا أن إحصائية مسح Network Wizards الحديثة في يناير عام ١٩٩٩ السابق الإشارة إليها ، وضحت أن انتشار الإنترنت في الدول العربية قد تحسن عما كمان عليه سابقًا حيث وصل عمدد الحاسبات المضيفة على الإنترنت في كل الأقطار العمربية إلى ٢٥٨٣ عاسبًا مضيقًا موزعة وفقًا لما يلي :

مسسسر	11001	الإمارات العربية المنحدة	14410
الكويت	7707	لبنان	1007
عــمــان	777	المغرب	٥١١
الأردن	377	البحرين	440
تسونسس	۰۷	السعودية	£ Y
قسطسر	Y £	موريتانيا	**
الجسزائس	11	اليمن	١٤
ليبيا	4		

كما بينت الإحصائية نفسها في يناير ١٩٩٩ أن العدد الإجمالي للحاصبات المضيفة ، في إسرائيل وصل إلى ٩٢٣٨٧ أي إن نسبة ما لدى كل الدول العربية من حاسبات مضيفة على الإنترنت بالنسبة لإسرائيل تصل إلى ٤٦ ٪ ، وعلى الرغم من أن هذه النسبة قد ارتفعت حاليًا عما كان عليه الوضع عام ١٩٩٦ ، إلا أن الفرق مازال كبيرًا وينعكس ذلك على الترجه الحضارى للدول العربية في ظل تيار العولة ، الذي سوف يشكل عالم المستقبل في القرن الحادي والعشرين .

وحتى بافستراض وجود البنية الاساسية للاتصالات الموثوق منها ونظم المدعم الادبية Logistic ، فإن الثقافة والهياكل الاجتماعية وقيم المجتمع وأنماط الحياة المساندة في كثير من دول العالم المنامية ومن بينها الدول العربية تستحدى الافتراضات البسيطة عن طبيعة نقل التكنولوچيا المتقدمة . فكيف يمكن المشاركة في المعرفة الفطرية وتوزيعها خلال المجتمعات المحلية من جيل لآخر ؟ وكيف تختلف مزاولات توزيع نقل المعرفة من الدول المتقدمة إلى الدولة المتخلفة اقتصادياً وتكنولوچيا ؟ كلها أسئلة تحتاج إلى إجابات توضح هذا الحلل في تمثيل دول العالم وإرتباطها بالإنترنت .

وقد وجد من نتائج إحدى الدراسات المسحية لاستخدامات الحاسبات الألية لدول شدمال أفريقيا أن الربط بالإنترنت على وجه خاص قد يؤدى إلى إضعاف تقوية القيم السائدة ، ويحجب الرقابة على الأفكار والآراء التى قد لا تتفق وتتلاءم مسع اتجاهات الحكم السائد بالفعسل كما حده دانوويتز Danowits وآخرون . فى كتاب : Cyberspace Access the Sahara Computing in North Africa الذى صدر عام 1990 وبذلك توضع أهمية الحقائق الثقافية النسبية ، أنه من الضرورى مقارنة سياسات الوصول إلى المعلومات فى كل من الولايات المتحدة أو إسرائيل مثلاً ، ومقارنة ذلك مع ما يوجد فى مصر أو فى دول العالم العربى أو الإسلامى.

وفي الولايات المستحدة ، نلاحظ أن المسشولين فيها قد اعتسرفوا وسلموا بأهمسية تزويد المدارس والمكتبات والمستشفيات ، وغيرها من مؤسسات المجتمع بالإنترنت كجزء مكمل لبنية المعلومات الاساسيسة الوطنية بها (National Information Infrastructure (NII) . فإذا كان للمكتبات العامة ارتباطات بالإنترنت ، فإنه من المنطقى تقوية ربط المواطنين ومجموعات

المجتمع المحلية مع تسهيلات التكنولوچيا المتقدمة وعلى الاخص مع شبكة الإنترنت وما يرتبط بسها من تكنولوچيات الحاسبات والاتصالات . فعلى سبيل المثال ، نجد أن حوالى ٢٦ ٪ من المكتبات ، و ٣٥ ٪ المدارس العامة فى الولايات المتحدة الامريكية تتاح لها فرصة الربط والاتصال مع الإنترنت ، على السرغم من عدم العدالة فى التوزيع لكل المجتمعات ولكل الافراد .

وفى كثير من الأحيان ، قد يحفز الارتباط بـالإنترنت والوصول إلى خدماتها ومواردها المتنوعة تعظيم المشاركة السياسية الديموقراطية للمواطنين فى مجابهة وتحدى السلطات الحاكمة التعسفية ، كما أن الإنسترنت تضيف مجموعة من الخواص والتوازنات الإيجـابية نحو التعلم والإنتاجية والتنمية لكل مجموعات المجتمع على كافة المستويات والتوجهات .

وعلى الرغم من المدراسات المسحية السابق الإشارة إليها ، إلا أن الدراسات والإحصاءات المـوثوق منها عن جـمهور الإنترنـت مازالت قليـلة ، بل ونادرة في كثـير من الأحيان، كما أن بعضها يستمد السيانات من المواقع المختلفة المحملة على الإنسترنت ذاتها ويتحيز نحو مستخدمي الحاسبات المتقدمة . وفي عام ١٩٩٥ ، قامت مؤسسة "CommerceNet" بالتعاون مع مـؤسسة خدمات "Nielsen Media Net" بإجراء دراسة لدعم المعايسير المستخدمة مع الستصرفات التجارية عــلى الإنترنت . وتعتبــر هذه الدراسة من الجهود الأولى المرتبطة بإحصائيات جمهور المستخدمين على الإنترنت فسي الولايات المتحدة الأمريكـية وكندا ، وقــد استنتــجت الدراسة الــتالى : أنه مــن بين المستويات العمرية من ٢١-١٦ عامًا يوجد ٢٢ ٪ منهم يتاح لهم فرص الوصول إلى الإنترنت ، ومن ٢٥-٣٤ عامًا لهم فرص بنسبة ٣٠٪، ومن ٣٥-٤٤ عامًا لهم فرص بنسبة ٢٦٪، ومن ٤٥-٥٤ عامًا بنسبة ١٧٪ ومن ٥٥ عاما لأكثر بنسبة ٥٪، وحوالي ٦٤٪ من المستخدمين من الرجال ، وحوالي ٨٨ ٪ من المستخدمين لشـبكة الإنترنت خريجو جامعات ، وهم إما مــهنيين بنسبة ٣٧٪ ، أو طلاب يعملون كل الوقت بنسبة ١٦٪ (بينما ٥٥٪ يملكون دخلاً سنويًا في حدود خمسين ألـف دولار أو أعلى ، كما استنتـجت الدراسة أن ١٧٪ من جمهور المستفيدين في الولايات المتحدة وكنذا يتصلون مباشرة بالإنترنت ، واستخدم ٨٪ فقط من المستخدمين خدمة الويب في الثلاث سنوات المــاضية ، كما أن حوالي ١١٪ قد استخدموا الإنترنت ، وحوالي . ٤ ٪ لكل مستخدمي الإنترنت اشتروا أدوات وخدمات للشبكة . وقدمت إحدى الدراسات الستى قام بسها المعهد جسورجيا التكنولوجي Georgia Institute of Technology وللترفيص وقال المتحدد والمتواقع (Georgia Institute of Technology) والمتوفيص Georgia Institute of Technology) عمل (URL: http://www.cc.gatce.ed/gvu/user-surveys/survey-10-1995) عمل وحياة وسلوك واتجاهات المستخدمين للويب WWW ، ويتضح من هذه الدراسة أن متوسط عمر مستخدمي الويب هو ۲۹٫۷ عاماً ، حوالي ۷۰٪ منهم ذكور ، ومتوسط الدخل لكل منهم حوالي ۲۹۹۰ دولار ، و ۲۰٫۷٪ من المستخدمين من الولايات المتحدة ، و ۱۰٪ من كندا ، ۹٫۸ ٪ من أوربا ، ويعمل ۳۱ ٪ في المجالات المتصلة بالكمبيوتر ، و ۲۶٪ وي المجالات المتصلة بالتعليم ، وأن أكثر من ٤٠٪ يستخدمون أدوات التصفح Browser من المحالات المتصلة لنفس المعهد يستضح أن من ۲۰۰۱ ساعات في الاسبوع ، وبالمقارنة بالدراسات السابقة لنفس المعهد يستضح أن متوسط الدخل صار أقل عما كان عليه من قبل ، مما يوضح أن استخدام الويب لم يصبح مقصراً على طبقة أو فئة إجتماعية واحدة . كما أن نسبة الإناث المستجبين للدراسة اودادت بحوالي ۲۵٪ ، وانخفض معدل العمر من ۳۵ إلى ۳۲٫۷ عاماً .

# تنظيم شبكة الإنترنت وتحديد هيكلها والوصول إليها

## ١ - تنظيم وهكيل الإنترنت:

من الخواص الأساسية التي تتسم بها شـبكة الإنترنت هو أنه لا يوجد شخص واحد أو شركة أو مــؤسسة أو منظمــة حكومية أو غــيرها أو دولة لها الــرقابة والهيــمنة البحتــة على الإنترنت. وتنسق اجمعية الإنترنت ISOC) ، وهي منظمة ذات طابع دولي غير حكومية ، ويتشكل أعــضاؤها من الحكومات والهيئــات والمنظمات والأفراد الذين لا يهــدفون للربح ، كثيرًا مــن الأنشطة المرتبطة والمــعايير الفنيــة والإجراءات الإدارية والتعليم والــتدريب الخاص بالإنترنت. وللجمعية «مجلس أمناء» يمثل الهيئة المشرفة على الإنترنت ، كما يوجد أيضًا للجمعية «مجلس أنشطة الإنترنت (Internet Activities Board (IAB)» الذي يمثل مجموعة استشارية فنية لــلجمعية ويعتبر مسئولاً لتوجيه المعايير الفــنية للإنترنت ، كما يقوم بعمل المعايير والبروتوكولات والأشكال المستـخدمة على الإنترنت ، وبالإضافة لذلك تعمل هذه المجموعة كحلقة وصل مـع المنظمات المهتمة بالمعايير الدولية والإقلـيمية والوطنية ، مثل المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO و «الاتحاد الدولي للاتصالات ITU» و «معهد المعايير الوطني الأمريكي ANSI" . . . إلخ ، كما تقوم بنشر سلسلة وثائق يطلق عليها Request" "for Comments (RFC) التي تفسر معايير الإنترنت وتوجهاتها المختلفة . ولهذا المجلس IAB بالمتعاون مع «مجلس الشبكة الاتحادى أو الفيدرالي Federal Networking Council (FNC) » مسئولية تـنسيق وإدارة وتوزيع أرقام فريدة للحاسبات المضيفة التي تــرتبط بالإنــترنت ، وتحديــد مسميــات المجالات والأبعاد الأخــري الحاصة "بوكــالة تخصيص الأرقام عملى الإنترنت (Internet Assigned Numbers Authority (IANA) التي تــوجـــد فــــي جامعة جنــوب كاليفورنــيا بمدينة لــوس أنجلس Los Angeles بولاية كاليفورنــيا بالولايــات المتحدة الأمريكيــة ، حيث يقـــدم مركـــــــز مــعلومــــــات شبكة الإنترنت Internet Network Information Center (IntNIC) المشكل مــــن شركــة AT & T وشركة Network Systems خدمات الموقع والمضيف والمجال والدليل الشخصى للإنترنت . الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

وقد قيام الغريس مهمة هندسة الإنسرنت Internet Engineering Tsak Force الإسترنت مهمة هندسة الإنترنت وتطورها وإدارتها بعد الله المعايير والبروتوكولات التي تحتاجها شبكة الإنترنت وتطورها وإدارتها بعد أنه . وبذلك تصبح إدارة معايير وبروتوكولات الإنترنت ذات طابع مفتوح يرتبط محصمي الشبكة ومقدمي خدماتها والباحثين وفريق مهمة هندسة الإنترنت بالإضافة إلى مديري المناطق الخاصة بها ، الذين يشكلون معًا المجموعة إدارة هندسة الإنترنت وتطوير Engineering Steering Group (IESG) التي تتداول السياسة المرتبطة ببحوث وتطوير البروتوكولات ، وسلسلة الوثبائق الرسمية RFCs المنشورة لمجموعة وتجريبها بالإنترنت والتي تنقسم إلى أربعة أنواع مختلفة تستبع المعايير Standards-Track وتجريبها وتأريخها ، كما تمر عملية نشرها في ثلاث مراحيل تتمثل في اقتراح المعايير ، وإعداد مسوداتها ، ثم إصدار المعايير ذاتها المتفق عليها .

## ٢ - إمكانية الوصول إلى الإنترنت :

يقسم الوصول إلى الإنـــترنت إلى ثـــلاثة أقسام اقتــرحت من قبـــل اخدمات مصـــفوفة المعلومات والدليل Matrix Information and Directory Services (MIDS) المتوفرة على الإنترنت (موقع : .URL : http://www.mid.org ) الذي يشتمل على :

- نواة الإنترنت Core Internet الذي يشتمل على الذين يمكنهم تقديم أو بث المعلومات
   على الإنترنت .
- مستهلك الإنترنت Consumer Internet الذي يشتمل على الأشخاص المستلمين للمعلومات من على شبكة الإنترنت .
- المصفوفة Matrix المشتملة على المستخدمين المصرح لهم بالوصول إلى نـظم البريد
   الإلكتروني والذين يتبادلون الببريد مع مستخدمي الإنترنت متضمنة النظم المملوكة
   للأفراد والنظمات .

وحتى وقت قريب جدًا ، كانت الطريقة الاكثر استخدامًا للـوصول إلى الإنترنت من خلال المؤسسات القائمة كالجامعات أو المكتبات على كافة أنواعها فى الجهات المختلفة ، إلا أنه فى عام ١٩٩٥ وللمرة الأولى ، زاد عدد الحاسبات المضيفة فى المجال التجارى عن عددها فى المجالات التقليدية والبحثية والثقافية . كما أصبح المستخدمون الأفراد يتـصلون مباشرة بالإنترنت عن طريق الإشتراك مع مقـدمى الحدمة (Internet Service Provider (ISP) بالإنترنت عن طريق الإشتراك مع مقـدمى الحدمة Point of Presence (POP) الذي يعرف بنقطة (POP) المحادث بنقطة (POP) من خلال خط التليفون العادى وأجهزة الموديم مع حاسباتهم الآلية التي يمتلكونها . وقد تقدم الخدمات التجارية معلومات إضافية قد لا تتوفر على الإنترنت ذاتها .

وفيما يتصل بـإمكانية الوصول إلى الإنترنت التى دخلـت إلى مصر منذ عام ١٩٩٣ ، من خلال خط اتصال مؤجر Leased Line مع فرنسا مـن خلال بوابة Gateway تمر إلى المجلس الأعلى لـلجامعات الذى يشرف علـيه ، نلاحظ أنه توجد ثلاثة مـواقع أساسية ذات توجه رسمى تعمل كموردى خدمات الإنترنت فى مصر . وهى كما يلى :

- الموقع الأول هـو المجلس الأعلى لـلجامعات (المركز الرئيسي) الذي يقدم خدماته في
  المجالات التعليمية والعلمية ، ولـه سـلطة الإشـراف على مجمـوعة من العـناوين
  الأساسية مـن الصنف Class C ، كما يسـمح بتوزيع العـناوين على عدد كـبير من
  المؤسسات والأفراد المرتبطين بـالتعليم والبحث العلمي . والعنوان الـرئيسي لهذا الموقع
  هو : (frcu.eun.eg) .
- الموقع الثانى هو مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء (IDSC) بالإشتراك مع المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرمجيات (RITSEC) .
   ويقدم هـذا الموقع خدماته إلى القطاعات الحكومية والتجارية في مصر ، وله سلطة الإشراف على مجموعة من العناوين من الصنف Class B ، كما يسمع بتوزيع عدد كبير من العناوين للحاسبات المضيفة ، والعنوان الرئيسي لهذا الموقع في المجال الحكومي هو: (ritsec1-4.com.eg.) .
- الموقع الثالث هو مركز التطوير التكنولوچي بوزارة التربية والتعليم الذي استحدث أخيرًا وله سلطة الإشراف على العناوين التي تعطى للمدارس للاتصال بالإنترنت ، وله أربع خادمات وعناوينها (.tcdc1-4.moe.edu) .

gega.net وفي الوقت الحالى ، ظهر عدد كبير من موردى خدمة الإنترنت "مثل شركة gega.net وشركة ما الله تعادى بعت وشركة osft.com. إلخ» وكلها تقريبًا ذات طابع تجارى بعت

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

ولها إمكانية الوصول المباشر من خلال خطوط تليفونات ومنافذ مكسرسة لهم مباشرة ، إما من خلال شبكة التليفونات أو الاتصال بالأقمار الصناعية عن طريق المحطات الأرضية .

## ٣ - وسائل الربط مع شبكة الإنترنت:

هناك عدة طرق متاحة للربط مع شبكة الإنترنت ، منها :

(۱) الربط من خلال خطوط التليفونات العامة العادية Dial up ، حيث يتم اتصال المستخدم بمقدم الخدمة أو الشبكة المحلية بطلب رقم المورد المحلى ، وعندما يكون الخط غير مشغول يسمح للمستخدم بالدخول والاتصال مباشرة بالإنترنت . ويستلزم ذلك وجود جهاز موديم عند المستخدم ، بالإضافة إلى الموديم المتوافر عند مقدم الحدمة المرتبط بالحاسب الرئيسي المضيف ، إلى جانب خط التليفون العادي لدى المستخدم وآخر لدى مقدم الحدمة ، على أن تكون سرعة الموديم في حدود ۲۸٫۸ كيلوبت في الثانية (Kbps) يصلح للعمل مع نمط Dial up mode كما يحتاج أيضاً إلى كارت تفاعل مع الشبكة (NIC) يرتبط مع الحاسب الحادم المضيف .

ويمتاز هذا الاسلسوب بمرونته في تغيير شكل الشبكة طبقًا للاستخدام . إلا أنه يغلب عليه ما يلى من قصور :

- عندما يكون الضغط عاليًا على خطوط التليفونات ، يصعب الدخول إلى الشبكة واستخدامها .
  - يقتصر استخدام الخط التليفوني على مستخدم واحد فقط في الوقت نفسه.
- انفصال الاتــصال بسبب بعض المـشكلات التي قد تظهر في شبكات التلـيفونات
   العادية التقليدية ، مما يؤدى إلى معاودة الاتصال مرات عديدة .
  - سرعة وسعة خطوط التليفونات المتاحة تعتبر صغيرة ومحدودة إلى حد كبير .
     ويمكن الاتصال من خلال خط التليفون العادى بإحدى الطريقتين التاليتين :
- أ باستخدام برتــوكول (Scrial Line IP (SLIP) ويمثل بــروتوكولا يستــخدم فى
   توصيل حاسبات متصلة على التوالى عــلى الإنترنت ، بما يتيح لها أن تصبح كما

لو كانت محاور Nodes عليها . وحتى يكون للمستخدم حق الاستخدام يجب أن يحصل على رقم الحساب .Account No من المورد الرئيسي للخدمة .

- ب- بروتوكول (PPP) Point-to-Point-Protocol الذى يمكن من خــلاله الاتصال بالموقع المقدم للخدمة مباشرة ، إلا أن هذا البــروتوكول محتاج إلى الموافقة المبدئية عليه قبل التشغيل .
- (Y) الإتصال من خلال خطوط الربط المكرسة أو المؤجرة Dedicated or Leased Lines ، أى أن هذا حيث يمثل خط التسليفون خط ربط مباشر مكرسًا أو مؤجـرًا بين جهتين ، أى أن هذا الجلط مفتوح طوال الموقت لمدة ٢٤ ساعة في اليـوم ، وتتشابـه احتياجات هـذا الربط المكرس أو المـؤجر مع احتياجات الربط السليفونـي العادى Dial up ، ويمتاز هذا الأسلوب بما يلي :
- عدم حاجة المستخدم إلى طلب التليفون العادى للاتصال حيث يتاح ذلك طول
   الوقت .
- عدم معاناة هذا النوع من الاتصال بين الربط بمشكلات التليفونات العامة العادية .
  - توفير سرعة وسعة أعلى من خطوط التليفونات العادية .

## أما عيوب هذا الأسلوب من الاتصال فيتمثل في :

- تكلفة أعلى ، حيث يكون الخط مفتوحًا كل الوقت .
- لا يسمح الربط بين جهتين إلا إلى جهة واحدة فقط .
  - يستخدم الخط مشترك واحد في الوقت نفسه .
- (٣) الاتصال من خلال شبكة التليفونات الرقمية ، التى قد تنشأ بواسطة هيئات الاتصالات Integrated Services Digital المتكامسة العكامسة Network (ISDN) أو شبكة نمط النقل غير المتزامن (ATM) التى أصبحت متاحة حاليًا في مصر . أو من خلال شبكة الإنصالات القومية "EGYPTNET" التى أقامتها الشركة المصرية للاتصالات طبعًا لمعايير 2.3.8 التى تتشابه مع الاتصال التليفوني مع الحاجة إلى أجهزة تليفونات متوافقة مع معايير 2.8.8 .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

#### ٤ - العنونة لشبكة الإنترنت:

لكل حاسب مضيف على الإنترنت عنوان فريد به أو اسم حاسب مضيف معين Domains. وترتب العنادين هرميًا في مجموعات يطلق عليها «مجالات Domains» وتشمل مجالات المستوى العالى الأكبر على كل الحاسبات المضيفة في دولة معينة ، وتعرف بواسطة معياد المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (180 (ISO) الذي يحدد شفرات الدول . وتشتمل شفرة كل دولة على حرفين فقط ، فعلى سبيل المثال : eg لمصر ، ca لكندا ، fr لفرنسا ، يعالى لله للملكة المتحدة ، ca للولايات المتحدة ، sa لجنوب أفريقيا ، ويمكن العثور على قائمة شفرات الدول من على الإنترنت في موقع عنوان :

#### (http://www.nw.com./zone/iso-country-codes)

وعلى الرغم من أن شفرة الولايات المتحدة الأمريكية us قبل بموقع في المستوى العالى، edu : بيالا أن لها مجالات موضوعية إضافية ، تتمثل في التالى : com للمنظمات التجارية ؛ mit إلى المعاهد والمؤسسات التعليمية ؛ yoy للمصالح الحكومية ؛ int المنظمات الدولية ؛ mit للوكالات العسكرية ؛ net لمؤسسات أو مقدمي الشبكات ؛ yoy للمنظمات غير الحكومية . وفي إطار كل مجال من مجالات المستوى العالى توجد مجالات أخرى تعرض في العادة منظمة معينة (جامعة ، مصلحة حكومية ، مؤسسة . . . إلخ) . وفي كل منها قد توجد حاسبات مضيفة للإنترنت ، أو مجالات فرعية تعرض غالبًا وحدة تنظيمية معينة . فعلى سبيل المثال ، اسم الحاسب المضيف لمدرسة أو كلية علم المكتبات والمعلومات بجامعة إنديانا يأخذ العنوان التالى : www.-lis-lib-indiana.edu ؛ ويعني ذلك أن الحاسبات المضيفة المتحدة الأمريكية . واسم "indiana.edu يعشل مجالاً مسجلاً لجامعة إنديانا على الإنترنت؛ أما لفظ "dil" فيمثل مجالاً فرعيًا في نطاق جامعـة إنديانا على "www.-slis" فهو الاسم الفعلى للحاسب المستخدم .

وبذلك فـالعنوان القـياسي علـــى الإنترنـت هـــو العنوان الإلكـتروني وليس الــعنوان البريدي ، وتتبع كل العناوين الإلكترونية شكلاً قياسيًا موحدًا يتكون من :

• تعریف أو توصیف المستخدم (user name) .

- الحرف @ .
- عنوان الحاسب أو موقعه .

وذلك بالترتيب مـن اليسار إلى اليمين مع ملاحظة أن كل حـاسب يجب أن يكون له اسم فريد فردى خاص به لوحده .

فعلى سبيل المثال : العسنوان الإلكتروني التالي : mmelhadi@frcu.eun.eg يوضح التالي :

- يمثل "mmelhadi" ، اسم المستخدم :
- يمشل "frcu.eun." عنوان الحاسب الآلي المضيف الحاص بالمجلس الأعملي
   للجامعات .

ويلاحظ فى كتابة العنوان الإلكترونى عـدم وجود مسافات خالية بين الحروف . ويطلق على الجزء من العنوان الذى يلى الرمز @ «المجال Domain» الذى قد ينقسم إلى مجالات فرعية كما سبق توضيحه .

### ٥ - أدوات الإبحار على الإنترنت:

يتوافر حاليًا عدد كبير من أدوات الإبحار Navigation المعرفة جيدًا والمستخدمة بكفاءة وفعالية على الإنترنت . ومن بين هذه الأدوات ما يلى : Lycos ، Yahoo .

Magellan ، InfoSeek ، Inktomia ، AltaVista ، OpenText ، WebCrawler ، . . . . إلخ . ولكل من هذه الأدوات رؤية معينة ، وطريقة جمع المواد وتكشيفها ، ولغة بحث وتفاعل محددة ، كما يقدم العديد من هذه الأدوات خصائص تتصل بالقيمة المضافة بحث وتفاعل مشل وجود آليات للتصفح . وتمول هذه الأدوات من خلال أربع طرق ،

- بمعونة من الجامعات والمراكز المحلية ، وقد بدأت كثير من أدوات أو محركات البحث
   Search Engines كمشروعات بحثية وأكاديمية ، قبل أن تصير تجارية فيما بعد .
- من خلال تحصيل رسوم للوصول إلى الشبكة ، كما في حالة أداة InfoSeek التي

الفصل الخامس : شبكة الإنتونت العالمية

تشتمل عـلى هيكل من طبقـتين ، الطبقة الأولى تمشـل رسومًا للمستخدمـين ، والطبقة الثانية تمثل القدرات المقدمة نظير الاشتراك على أساس البحث .

- من خلال عروض تكثيف البرمجيات أو الأجهزة ، مثل محرك OpenText ومحرك AltaVista .
- من خلال الإعلان ، التي تعتبر من الطرق الأكثر أهمية حيث إنه من عائداتها يمكن قويل إنتاج وتـطوير كثير من محـركات البحث Search Engines باستخدام نموذج البث الإذاعي Broadcasting Media .

وتختلف أدوات الإبحار فيما يتصل بالفحوي الذى توفره كل منها. فعلى سبيل المثال ، معظم الفحوي المقدم من قبل أداة Yahoo مستمد مباشرة من المستخدمين أنفسهم المالكين لاصول الوثانق . وتصنيف المفحوى بواسطة التشكيف المستخدم وإمكانية التصفح ، يجعل من المثالى الاستفسار والبحث التممهيدى عن موضوع ما فى الموارد المتوفرة ، إلا أن ذلك قد لا يكون مقبولاً فى حالات محاولة العثور على معلومات غير محددة أو مغمورة . وتركز بعض أدوات الإبحار على السرعة والشمولية كما فى أدانى : AltaVista ، و Inktomia ، و تقويمات وتقويمات لكثير من المواقع المتوفرة على الويب Www . كما أن معظم الأدوات تحصل على أدوات لكثير من المواقع المتوفرة على الويب www . كما أن معظم الأدوات تحصل على أدوات مكشفة من خلال استخدام ما يعرف باسم "بيت العسنكبوت Web Spider أو «الإنسان الألى Acbot أو الزواحف (Crawlers) التى تعتبر برامج متحركة من موقع لأخر على شبكة الويب ، تسقوم باسترجاع المعلومات وتكشيفها ، وتتبع كل الوصلات المساحة بصفة متكررة . ويستغرق هذا الأداء وقتًا طويلاً كما يحتاج إلى سعة نطاق Bandwidth كبيرة جدًا . ويلاحظ أنه فى الغالب ، تعتبر أكثر مواقع الويب استخدامًا هى التى تزار بواسطة كوافرة . Spider أداة وي المقاط كبيرة اكورة المهومات وتكشيفها . وتابع كل الحقل التي تزار بواسطة . Spider . كورة . ويستعرف من الغالب ، تعتبر أكثر مواقع الويب استخدامًا هى التى تزار بواسطة . كورة . وياده كل المهوم كورة . وياده كورة . وياده كورة الغالب ، تعتبر أكثر مواقع الويب استخدامًا هى التى تزار بواسطة . كورة . وياده كورة . كورة . كورة كورة . كورة كورة . كورة كورة . كورة . كورة كورة . كور

ويرتبط بهذه المداخل الخاصة بتكشيف المواد عدة مشكلات ، منها :

قد يصعب تكشيف المواقع غير المتصلة ببعضها التي قد يزورها برنامج أو أداة
 Spider

- تغير كثير من المواقع التى سبق تكشيفها ، مما يجعل الكشافات قديمة وتتضمن وصلات غير نشيطة .
- قد لا يرغب كثير من المستخدمين تكشيف مواقعهم بواسطة أدوات أو محركات البحث والإبحار المتوفرة باعتبار ذلك انتهاكًا للخصوصية .
- قد تنشىء أدوات الإبحار هذه كثير من الاكتشافات غير المفيدة أو الزائفة من وجهة نظر المستخدمين .

وفيما يتسصل بتحديد موارد الإنترنت ، تتوفر أدوات تحديد مواقع المسوارد الموحدة التي يطلق عليها (Uniform Resource Locators (URL التى تحدد بالكامل المعلومات المحتاج إليها لاسترجاع مورد ما متوافسر على الإنترنت . وتـشتمل أدوات URS على بروتوكول يستخدم للوصول إلى المورد المحدد .

ومن أمثلة هذه المواقع: http للبيب ، جوفر gopher ، بروتوكول نقل الملف ftp المتنت Telnet ، البريد الإلكتروني mailto ... إلخ . وتستنضيف الإنترنت هدفه المواقع المحملة بكم ضبخم من الموارد الممكن الوصول إليها من خلال رقم بوابة "port number" الحاسب المضيف الذي يتوافر عليه المورد ، وفي السعادة لا يظهر هذا الرقم ويعتبر ذا خاصية الانحتفاء Default ، أما المرقع فيسعني في العادة اسم مسار الدليل للحاسب المضيف الذي يوجد عليه المورد . وأيضاً ، قد يحذف عنوان الموقع ، وفي هذه الحالة يصبح المورد المسترجع في العادة صفحة Home page ، أو موقع رئيسي يتوفر على الحاسب المضيف، ومن امثلة ذلك لادوات المواقع URLs ما يلي :

(http://www.unesco.org/general/eng/about/constitution/index.html)

الذى يوضح الموقع المتواجد عليه ميثاق منظمة اليونسكو على الإنترنت . كما يمثل الموقع المتواجد عليه فهرس مكتبة جامعة إنديانا في الولايات المتحدة الأمريكية ما يلي :

(telnet://infogate.ucs.indiana.edu)

وتستخدم أدوات إبحار وتصفح الويب هذه الأدوات الخاصة بتـحديد المواقع URLs ، لاسترجاع الوثانـق المتوافرة على الإنترنت مبـاشرة ، إلى جانب وصلها بغيــرها من الوثائق المتوفرة على المواقع الأخرى على الإنترنت . الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

وتوجــد بـعــض القيود الـــتى يجــب مراعاتها فــيما يتصل بخطة تحــديد موقع المورد المحدد URL ، وعلى الأخص القيدين التاليين :

أولاً: حيث إن أدوات URLs تمثل تعليمات أساسية لاسترجاع المورد المعين من على الإنترنت ، إلا أنها لا تعرف فحوى أو عنوان المورد ذاته ، وبالتبعية ، يمكن ملاحظة أن محتويات المضمون أو الوثيقة قد تتغير من فترة لاخرى ، إلا أن أداة تحديد الموقع تكون ثابتة وغير متغيرة مطلقًا ، وبذلك يكون الموقع ذاته ثابتًا على الدوام .

ثانيًا : قد تحمل نسخ الرثيقة الواحدة على مواقع مختلفة يكون لكل منها أدوات تحديد الموقع مختلفة تمامًا عن بعضها البعض ، مما يصعب معه تحديد ما إن كانت هــذه النسخ المتنوعة تتشابه مع مصدر واحد أم لا .

وحاليًا ، تبـذل بعض الجهود لتطويـر خطة أكثر توافقًا واستـقلالية للموقع تـشير إلى مواقع الموارد المردد الموحد مواقع الموارد المردد المردد الموحد (Uniform Resource Identifier (URI) ، إلا أنه لا يوجد اتفاق في الآراء لهذه الخطة ، كما لا يتوافر لها أى معايير تطبيقية .

Web بالإمكان استخدام برامج التصفح Browsers على شبكة الويب المهادة الله الخادمات التى عليها من خلال توظيف بروتوكول HyperText Transport الذي يعرف في العادة بلغة بروتوكول Protocal (HTTP)" "Standard Generalized Markup لغيار لغة لميبار لغة المعموعة فرعية لميبار لغة Language (SGML) التى تمثل مجموعة فرعية لميبار لغة النص والصوت والرسومات والفيديو ووصلات الهايبرتكست في الوثائق الموجودة على الويب ، بالإضافة إلى تشكيل أو تهيئة Formatting الوثيقة لتقديم الوثائق على شبكة الويب ، ويقوم مقدمو المعلومات بتعليم Markup الوثائق باستخدام لغة HTTH وتوفيرها على خادم HTTP . وبذلك صارت لغة الملامات بنعائم إصدارات منها الإصدارة Whith التي أصبحت مقبولة على نطاق واسع ، كما أن الإصدارة من الملامات في طور التطوير على الرغم من أن كثيرًا من برامج التصفح على الويب قسد طبقت بالفعل بعض خصائصها ، كما في حالة برامج Microsoft Explorer و Microsoft Explorer .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_\_

ومن التطورات الأكثر حداثة على الإنترنت والويب ظهور لغة نمذجة الحقيقة الافتراضية "Virtual Reality Modeling Language (VRML)" كتكنولوجيا لعرض المناظر والأشياء التفاعلية الممثلة بثلاثة أبعاد ، كما في حالة الاستخدام في الأفلام السينمائية من خلال برامج العالم المتحرك Moving Worlds .

كما أن التوسع الأكثر أهمية لمعمارية الويب Web ارتبط باستخدام لغة «جافا Java» التى صممتها وطورتها شركة Sun Microsystems . وتعتبر هذه اللغة من لغات برمجة التوجه الشيئى Object Orientation Programming الموزعة على الشبكات .

ويمكن الاتصال بشبكة الويب Web على الإنترنت من خلال متصفحات Navigators للشبكة تستطيع التعامل معها .

وتمثل هذه المتصفحات برامج تصفح Browsers مثل برنامج Microsoft Explore أو برنامج أو برنامج Microsoft Explorer التي تحـولت من مجرد برامـج عادية لعرض صـفحات الإنترنت أو الويب إلى مجموعة من برامج تؤدى كثيرًا من المهام على الإنترنت مثل:

- إدارة البريد الإلكتروني .
- التنسيق بين مجموعات الحوار .
- عقد اجتماعات العمل عن طريق الصوت والصورة .

أما خصائـص برنامج Netscape Navigator ومزاياه وعيوبـه فيمكن تلخيـصها في التالي :

#### \* الخصائص:

- التعامل المسعدد مع أشكال مختلفة من المعلومات حيث يعمل البرنامج مع النص
   والصورة والملفات التي يتم تحميلها على الشبكة
- يوفر البرنامـــج حلولاً لتدفق ملفات الوثـــائق والفيديو والصوت ، كما يــتعامل مع
   الملفات المضغوطة بكفاءة ، ويسمح بالتعامل السريع مع الوسائل المتعددة .
  - توفير وسائل أمن وتأمين من خلال :

النصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

 إمكانية تشفير Encryption الصفحات والنماذج من خلال إخفاء المعلومات الهامة من كل المشتركين .

• توفير تكامل مع بيئة النوافذ Windoows 95 .

#### \* المزايا:

- تعدد نظم التشغيل التي يدعمها الموصل Communicator .
- شغل حجم صغير على الأسطوانة الصلبة ؛ إذ يشغل ٨ ميجابايت فقط .
  - عدم التداخل مع نظام التشغيل مما يقلل من احتمالات انهيار النظام .

#### \* العيوب:

- الفقد النسبى للعديد من القوائم أو واجهات الاستخدام .
- عدم ظهور القوائم السريعة Short Cat News في بعض الأوقات .
  - وجود العديد من الأخطاء .
  - صعوبة البريد الإلكتروني في أكثر من حساب .
    - . . . . . إلخ

## المتضمنون والمشتركون في شبكة الإنترنت

تتوافر عدة أطراف متضمنة ومشتركة فى تقديم الإنترنت والاستفادة منها ، لذلك يصبح من المفيد تعريف الوظائف المختلفة لكل من هذه الاطراف المشتركة فى وسيسلة الإنترنت . وتشتمل هذه الوظائف على القيام بما يلى :

- تقديم الفحوى أو المضمون المعين .
- الاتصال بالآخرين من خلال الإنترنت .
- تقديم البنيات الأساسية Infrastructures للاتصالات عن بعد .

على أى حال ، من المهم الاعتراف بأنه بخلاف نموذج البث الإذاعي والنشر التقليدي ، حيث تميل أدوار مقدمي الفحوى والناشرين والمعارضين إلى أن تكون ثابتة إلى حد كبير ، فإن الانشطة المؤداة بواسطة أى مشترك على الإنترنت تشتمل على أكثر من وظيفة . وبذلك يؤدى كثير من المشتركين أو المتضمنين في الإنترنت وظائف مختلفة ومتصددة في الوقت نفسه، والعرض التالي يوضح وظائف كل طرف من الاطراف المشتركة في تقديم الإنترنت .

## ١ - المستخدمون أو مقدمو الفحوى:

قد يكون من المعقد جداً التمييز بين وظائف كل من المستخدمين ومقدمي الفحوي على شبكة الإنترنت ، وذلك بسبب أن أي شخص أو منظمة يمكنها الوصول إلى الفحوي المتوفر والإضافة إليه في أي وقت ، وعلى سبيل المشال ، يمكن للشخص المعين من قراءة النص وارساله إلى مجموعة أخبار Newsgroup أو قائمة إرسال بريدية . كما يمكن إنشاء موقع على الويب Web site أو تصفح المعلومات واسترجاعها . كل هذه الانشطة قد حدثت خلال جلسة حوار Session يتصل فيها الشخص مع الإنترنت . وطبعًا لذلك ، فإن تحديد تمييز واضح ومحدد بين تقديم الفحوي والوصول إليه يعتبر تمييزاً نظرياً في الواقع ، ومن المهم عمليا ، الاعتراف بأن هداه الوظائف تنجز في الواقع بواسطة المشترك نفسه على شبكة الإنترنت . وعلى أي حال ، فإن لفظ «المستخدم User» يطلق في العادة على الشخص الذي يمكنه الوصول إلى المواد المتوافرة على الشبكة ، من خلال فحوى مستاح من قبل مقدم الحدمة على الشبعة ،

ويطلق وصف «مقدم الفحوى Content provider» على الشخص أو المنظمة التي تقدم وتوفر المواد على الإنترنت ، وقد يشتمل الفحوى على أى من وسائسل النص ، البيانات ، السمعيات ، الفيديو ، برامج الحاسبات ، أو تجميع من كل هذه الوسائل أو الاشكال ، ومن المعترف به أيضًا ، أنه في بيئة الإنترنت توجد أطراف عديدة تستشئ الفحوى وتقدمه بعدئذ للآخرين ، مثل مقدم الخدمة الذي يقوم بوضع الفحوى على الإنترنت لصالح المستخدمين . وغالبًا يرتبط ذلك بالتوجه النجاري على الإنترنت الذي يشتمل على علاقة قانونية بين مقدم الفحوى ومقدم الخدمة .

## ٢ - مقدمو الخدمة على الإنترنت:

يطلق على الهيئات أو الأفراد الذين يقدمون للمستخدمين أو لمقدمى الفحوى إمكانيات الوصول إلى الإنترنت «مقدمو الحدمة Service providers». ويتضمن هذا المصطلح أولئك الذين يقدمون فرص الوصول إلى شبكات الحاسبات المرتبطة بالإنترنت ، كما قد يطلق عليهم في بعض الاحيان «مقدمو الوصول Access providers» ، بالإضافة إلى الذين يقدمون إمكانية الوصول مع الخدمات الإضافية للعملاء .

وتشتمل هذه الخدمات على مساعدة العمالاء لتحويل الفحوى إلى شكل جذاب للعرض على شبكة الويب www ، بحيث يبسط ويسهل الوصول إلى المواقع ذات الاهتمام المباشر للمستخدمين والعمل على مساعدتهم على تسهيل التحميلات على الأقراص التى تتوافر لديهم.

ويتراوح مقدمو الخدمة في الحجم والطبيعة من أفراد وشركات أعمال صغيرة إلى جامعات وهيئات حكومية أو منظمات متعددة الجنسيات لها أنشطة متشعبة في كثير من دول العالم . وفي العادة ، يوفر «مقدمو الخدمة» مواقع لتخزين فحوى معين مثل مواقع الويب Web sites على حاسبات عملائهم التي تسمى أحيانًا «خادمات Servers» ، مما يساعد العملاء في تقديم الفحوى الذي يمكن المستخدمين الآخرين على الإنترنت من الوصول إليه . ويتوافر لمقدمي الخدمة المتنوعين سياسات تختلف فيما يتعلق بالمواد التي يعقدمونها لعملائهم للتخزيين على «الخادمات Servers» المتاحة لهم . ويتطلب بعض مقدمي الخدمة من عملائهم الذين يدوفرون الفحوى تلبية معايير معينة ، بينما لا يتطلب آخرون تحديد طبيعة

الفحوى المقدم . ومقدمو الخدمة الدنين يوفرون إمكانيات الوصول إلى الإنترنت يعملون كجزء هام ومتمم للشبكة . وطبقًا لذلك ، فإنهم يساعدون المستخدمين في الوصول إلى الفحوى أو المضمون المتواجد في حاسباتهم الخادمة مع المواد المحملة على شبكة الحاسبات الاعرى للإنترنىت . وقد تخزن هذه المواد على الحاسبات في داخل الدولة التي يعمل بها مقدمو الخدمة ، أو على أي حاسبات قد تتواجد في أي دولة من دول العالم .

وبعض مقدمى الخدمة يسخزنون أيضاً وبصفة مؤقتة فحوى المواد المحصلة على حاسبات الابترنت المضيفة الشائعة الاستخدام والرجوع إليها على الخادمات الخاصة بهم لكى يسهل تقديمها لعملائهم من المستخدمين عن طريق الوصول إليها واسترجاعها بسرعة أكبر وكفاءة عالية ، ومن المهم ، ملاحظة أنه طبقاً للكميات الضخمة من الفحوى المتوافر على الإنترنت الذي يمكن الوصول إليه من الحاسبات المتواجدة في كل أنحاء العالم ، وطبقاً للحقيقة المتمثلة في أن هذا الفحوي يتغير على الدوام ، فإن مقدمى الخدمة يكونون في الغالب غير ملمين بمعظم المواد التي يمكن الوصول إليها بواسطة عملائهم الذين يستخدمون خدماتهم ، وعيز ذلك مقدمو الخدمة على الإنترنت عن مقدمى الحدمة في الوسائل التقليدية الذين تتوافر لديهم درجة كبيرة من الرقابة الممكن تطبيقها على الفحوى .

#### ٣ - مقدمو البنية الاساسية للشبكة :

يعتبر مقدمو البنية الأساسية للشبكة Network Infrastructure Provider من القوي الضرورية لدعم خدمات الإنترنت في أي دولة من دول اعالم ، ويمثل هؤلاء المقدمين للبنيات الأساسية الهيئات القومية للانصالات السلكية واللاسلكية والشركات المصرح لها بالعمل في مجال الاتصالات عن بعد في كثير من دول العالم ، التي قد تقوم بتأجير خطوط التليفونات أو مد الكابلات وتوفير سعات نطاق طبقًا لإمكانيات وسياسات الدول المختلفة .

### إمكانيات الإنترنت

يوجد مدى عـريض من الخدمات المتـوافرة عبر شبكـة الإنترنت ، التى تـعرض فرصًا عديدة وإمكانيـات كبيرة جدًا تتاح دون حدود للمـستخدمين للوصول إلى مصـادر المعلومات والتعليم والتجارة والترويح الموفرة على الإنتـرنت ، وبذلك تعتبر الإنترنت وسيلة اتصال ، ومصدر تعليم ، ومصدر تجارى ، وأداة ترفيه وترويح متقدمة إلى أبعد الحدود .

#### ١ - الإنترنت كوسيلة اتصال:

من الوقت الذي طورت فيه الانترنت ، وهي تستخدم كوسيلة لكل أشكال الاتصال التي تتنوع من الاتصال بين شخصين ، إلى الاتصال بين شخص وأشخاص كثيرين ، أو بين مجموعات من الاشخاص يتصلون بعضهم ببعض ، كما وجدت المنتديات وحلقات المناقشة للمحاورة وتبادل الآراء والافكار .

ويسمح اتصال البريد الإلكتروني E-mail للمستخدمين من بإرسال الرسائيل النصية والملفات من شخص لآخر عبر سلسلة الحاسبات الآلية المتبصلة بالإنترنت . وتنبع شهرة البرييد الإلكتروني وتمفضيله من قبل المشتركين ، من أنه وسيلة ملاءمة وسريعة لإمداد المعلومات ، كما أنها منخفضة التكلفة ، ولها قدرة فائقة في الوصول إلى ملايين الناس في كل أرجاء المعمورة ، هذا إلى جانب المقدرة التي تقدمها في نقل كافة أشكال أو وسائل المعلومات سواء كانت وثانق نصية ، أو جداول إلكترونية ، أو رسومات ، أو أصواتًا ، أو فيديو ، أو برامج حاسبات كموفقات بالبريد الإلكتروني التي تجعل منها تطبيقًا قويًا للغاية . ويستخدم البريد الإلكتروني واليديد ، وكشكل رئيسي من أشكال الاتصال للأفراد والحكومات والموسات التعليمية والصناعية ، كما يستخدم أيضًا في الاتبصالات الخاصة عندما توجه الرسال إلى شخص معين أو إلى مجموعة من أسماء الاشخاص . وفي هذا الإطار ، يمكن أن يؤدى البريد الإلكتروني وظيفة مشابهة للبريد العادى المتاح بالفعل الخاص بإرسال وتسلم الخطابات والمفاكسات أو تبادل المكالمات التليفونية المعادى المتاح بالفعل الخاص بإرسال رسائل البريد الإلكتروني إلى مجموعات من الاشخاص الاعضاء في قوائم بريدية إرسال رسائل البريد الإلكتروني إلى مجموعات من الاشخاص الاغضاء في قوائم بريدية مهينة . وفي العادة ، تحفظ هذه القوائم في حاسبات آلية يمكن للأفراد الاشتراك فيها عن طريق تقديم عنوان بريدهم الإلكتروني ، بينما لا تراقب بعض القوائم الاخرى بأى طريقة .

وقد يشرف على بعض القوائم الآخرى جهات معينة حيث تراجع أى رسالة موجهة للقائمة قبل السماح لها بالتـوجيه إلى الأعضاء المستهدفين ، كمـا أن قبول أى عضو جديـد لكى يضاف إلى قائمة الإرسال المعينة يخضع لعدة معايير من قبل المنظمين لها .

وتمثل خدمة Usent أو مجموعات الأخبار Newsgroups نمطا معيناً من الاتصال الذي أصبح منتشراً ومستخدمًا لإمكانيات البريد الإلكتروني على الإنترنت . ويشير مصطلح «مجموعات الأخبار «Newsgroups» إلى نظام توزيع الأخبار والجسرائد والمجلات على نطاق واسع ، وتنشأ المستديات Fora (جمع مستدى Forum) عن كل موضوع تقريبًا بطريقة افتراضية . ويقدم للمشتركون في المتندى الموضوعي أو مجموعة الأخبار المعينة عن طريق مقدم الحدمة ، إمكانية الوصول إليها والمساهمة في أخبارها ومناقشاتها . وترسل رسائل البريد الإلكتروني من خلال خادمات هده الانخبار الموزعة إلى خادمات الانحبار الاخرى المنشرة على الصعيد العالمي .

بيان الدوريات العلمية في مجالات الحاسبات الآلية ونظم المعلومات :

http://www.else.vier.nl/locate.mathcompcog

• الاستثمارات المصرية : http://www.memphis.edu/egypt/artifact.html

• مراكز المعلومات التجارية : http://www.dbisna.com

• قائمة اليونسكو للتراث : http://www.ccsf.caltech.edu/-roy/world.heritage

• جولة سياحية في مصر : http://www.memphis.edu/egypt/egypt.html

#### \* نظام البحث الآلي:

كانت عملية البحث عن المعلومات من الإنترنت تتم بتفاعل مباشر من المستخدم الذي كان يحدد مسار البحث ويأخذ القوار المناسب لذلك ، وتشبه هذه العملية «بالملاحة Navigation » في ما يطلق عليه فضاء المعرفة الواسع المتاح ، أما خدمات البحث الآلى عن طريق استخدام برمجيات خاصة بذلك ، فإنها تستيح للمستخدم بطريقة آلية أماكن وعناوين الحاسبات التي تحتوى على ملف معين أو برمجيات محددة أو ادلة خاصة بخدمات «جوفر gopher» أو صفحات معينة خاصة بشبكة الويب ، حيث يوجد نظامان رئيسيان للبحث الآلى ، هما : "

#### - نظام البحث عن طريق الاسم:

ويمثل ذلك نظام خدمة دليل «أرشى Archie» الذى أنشأته «جامعة ماكجيل McGill» في مدينة مبونترريال بكندا الذى يقسوم بالبحث في أدلة الملفات الحاصة عن طريق بروتوكول نقل الملفات التي الملفات التي لها اسم معين والموجودة في جميع الحاسبات المتصلة بشبكة الإنترنت. وتحتوي هذه القائمة على ملفات موجودة في حاسبات التي بفرنسا واليابان . . . إلغ ، ويمكن إعطاء أوامر البحث لهذا النظام ، عن طريق إرسال بريد إلكتروني لاحد الحاسبات الحادمة لارشى Archie server ، أو الاتصال بهذا الخاسب الذى عن طريق بروتوكول الاتصال Telnet أو عندما توجد برامج Archie على الحاسب الذى عن طريق بروعوكول الاتصال على الحاسب الذى التصل به لإعطاء الأوامر مباشرة له . وتحتوى قاعدة برامج Archie على كم كبير من أسماء المالفات المختلفة ، موزعة على عدد كبير من الحاسبات في كثير من الدول ، ويسعطى نظام خدمة البحث Veronica على جميع القوائم المتوفرة على «جوفر gopher» لخدمة عائلة على شبكة الإنترنت .

#### - نظام البحث عن طريق المحتوى:

هو نـظام بـطلـق عليـه نظـام خادم المـعلومـات علـى نطـاق واسع World Area" "(Information Server (WAIS) ، يتم فيه الـبحث عن الملفات أو الوثائـق التي تحتوى على كل قائمة أو مجموعة كلمات فيه .

وحيث إن هنـاك كثيرًا من قواعد البـيانات المتاحة على الـشبكة تتنوع مجـالاتها ، فإن الوقت اللازم للنظر في محتوى جميع المـلفات سوف يستغرق وقتًا طويلاً ، بالإضافة إلى أن معظم بيانات هذه الملفات قد لا تهم المستخدم ، لذلك لجأ هذا النظام إلى تقسيم الملفات إلى مجموعات ، يسمـى كل منها امصدر Source» للمعـلومات . ويتوفر حاليًا مـا يقرب من ٥٠٠٠ مصدر للمعلومات في هذا النظام . وتتم عملية البحث الآلية وفقًا لما يلى :

يبدأ المستخدم أولاً في تحديد المصدر أو المصادر المرتبطة بعمسلية البحث ، ثـم يقدم مجموعة مـن الكلمات الاساسية أو الواصفـات لكي يستخدمها علـي نظام أو خدمة WAIS لتحديد أسماء الملفات في المصدر المعين المحدد سلفًا والذي يحتوى على هذه الكلمات . كما يمكن أن يخدم البريد الإلكتروني كشكل من أشكال التعريف عن وقائع أو أنشطة أو تطورات معينة ، عندما يشترك الشخص في خدمات إضافية أو يسعى للوصول إلى الفحوى المعين من الحاسبات الاخوى . وعلى أى حال ، يخاطب البريد الإلكتروني الحاجة التي لا تظهر أو تعكس الاسم الحقيقي لاى شخص أو منظمة معينة ، كما يمكن أن يكون للشخص الواحد عناوين إلكترونية عديدة ، أو يستخدم الشخص المتصل أسماء مستعارة في الاتصالات المباشرة ، كما قد تكون عناوين البريد الإلكتروني زائفة أيضًا .

وأيضًا ، يمكن لمدمى الفحوى الموضوعي الاتصال بجمهور عريض عن طريق إنشاء «مواقع Sites» على شبكة الـويب العالمية World Wide Web التي تمثل نظامًا لتخزين المعلومات يساعد أي شخص مرتبط بالشبكة في عرض النصوص أو الرسـومات أو تقدم خدمات وبرمجيات الفيديو بالطريقة التي يمكن الوصول إليها من قبل الآخرين . وقد قامت شبكة الويب Web بأداء دور مهم في تقدم وانتشار الإنترنت .

ومن أشكال الاتصال الشائعة الأخرى المستخدمة على الإنترنت ، الخدمات التالية :

- Internet Relay Chat
  - Telnet •
- File Transfer Protocol
  - Online Games •
- النخ من الخدمات الكثيرة المتوفرة التي سوف يتعرض لها هذا العمل بالتفصيل فيما
   بعد وتعتبر وسائل لتصالات متقدمة إلى حد كبير .

### ٢ - الإنترنت كمصدر تعليم وثقافة :

تقدم الإنترنت مصدرًا تعليميًا وثقافيًا متقدمًا إلى أقصى حد ، فمن خلال الإنترنت ، يمكن لسلمستخدمين الوصول إلى قواعـد البيانات ، ونـصوص مقالات المجلات ، وتـقارير البحوث ، والمراجع المختلفة من دوائر المعارف والموسوعـات والأدلة والحوليات . . . إلغ ، والتشريعات والأحكام والقوانين ، وغير ذلك من الوئـائق والمطبوعات المتنوعة التى قد تكون محفوظة لدى المكتبات على كافة أنواعها المنتشرة في معظم أنحاء العالم ، وقد أنشأت كثير ــــــ الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

من صالات عرض الفنون والمتاحف والمؤسسات الثقافية مواقع على الويب Web تشتمل على أشكال فنية ومعلومات عن الأعمال المتواجدة في مجموعاتها أو عن الموضوعات ذات الاهتمام العام للجمهور .

وتساعد الإنــترنت الباحثين والــطلاب فى الانصال المباشر مــع بعضهم البعــض لتبادل الافكار والآراء حول الاهتمامات الـبحثية والمعرفية المتشابهة . وقــد أصبح ذلك مصدرًا مهمنًا لعدد كبيــر من المنظمات والهيشــات التعليمية والبحــثية ، وبذلك أصبحت الخدمــات المنقولة مباشرة على الخط مألوفة ومتاحة إلى حد كبير فى نطاق التعليم والبحث العلمى .

وفى السنوات الأخيرة ، بدأت قطاعات التعليسم المختلفة كالمدارس على اختلاف أنواعها ومستوياتها في الاستشفادة من التكنولوچيات المباشرة على الحظ فى توسيع فرص وإمكانيات الوصول إلى مصادر المعلومات والمعرفة ، لـدعم كفاءة وفعالية العملية التعليسية وتدريس المناهسج الدراسية وإمداد المعلمين والطلاب بالمواد والمعارف التسى تعزز تعلمهم وتكسبهم مهارات جديدة للتعامل مع الحياة المحيطة بهم .

كما أصبحت الإنترنت تقدم أيضًا إمكانيات جديدة للتعلم المفتوح Open Learning ، والتعليم عن بعد Distance Education لتسهيل إمداد الطلاب والدارسين المتواجدين في المناطق السنائية كالمجتمعات الريفية والمصحراوية بالتسهيلات التعليمية والمعرفية اللازمة لتنميتهم والتمكن من التعلم المستمر مدى الحياة Long Life Learning .

بجانب ذلك ، ساعدت الإنترنت في التحاق الطلاب وتسجيلهم في مقررات دراسية تقدم لم يجتازها ، وبذلك تقدمها بعض المؤسسات التعليمية للحصول على شهادات دراسية تقدم لمن يجتازها ، وبذلك بزغ مفهوم المدرسة الافتراضية Virtual School التي تشبه المدرسة التقليدية ولكنها مدرسة على الهسواء في بيئة مفتوحة ودون جدران ، وسوف يتعرض لهذا الموضوع بالتفصيل في الجزء الخاص باستخدام الإنترنت في التعليم .

### ٣ - الإنترنت كمصدر تجارى:

بدأ مجال الأعمال يحظى بأهمية كبيرة متمثلة على الإنترنت في السنوات الحديثة ، وقد قدر معدل نمو استخدام شبكة الويب WWW بحوالي ٤٠٪ شهريًا ، وبطبيعة الحال ، توجد كثير من القضايا الفنية المرتبطة بسعة النطاق Bandwidth ومدى الاستجابة ومدى الصحابة Responsiveness التي مازالت فى حاجة للدراسة حتى يمكن الوصول إلى مصداقية وموثوقية التصرفات التجارية على الإنترنت . وتمثل شبكة الويب Web شبكة متكاملة من الأسواق التجارية التى يمشل فيها السلع والموردون أو البانعون والمستهلكون من جميع أنحاء العالم ، فعدد الموردين ومداهم لا يشبه أى سوق تقليدية أخرى ، فهى تشبه سوقًا كبيرة أو سوبر ماركت لا نهائي يعتمد على قائمة بريد إلكتروني ممتدة للوصول إلى العملاء المتوقعين في أى مكان يتواجدون فيه ، وفي أى وقت على مدار الاربع وانعشرين ساعة في اليوم . ففي نطاق الويب Web يمكن أن يصبح التسويق من عميل لأخر ، أو من عميل المستهلك ، أو من مستهلك لأخو اداءً متناميًا للعولمة والانفتاح التجارى الدولي ومشجمًا على التجارة الحرة العالمية . وتقدم هذه الحاصية المتجارية للإنترنت مزايا عديدة لكل من المنتجين والمستهلكين كما يلى :

#### (١) من منظور المنتج :

تشتمل أساليب الجذب التجارى على شبكة الإنترنت من منظور المنتج والمورد على :

- تكاليف أدنى لعرض المنتجات ، حيث يسهل اختراق الأسواق الافتراضية والتعامل معها مباشرة .
- سهولة إعادة عرض المستنجات ، حيث يمكن تشكيل قاعدة المنتج المعبر عسنها رقميًا في طرق وأشكال عديدة .
- وصول المستهلك مباشرة إلى موقع المنتج ، حيث تنشىء الريب اتصالات مباشرة بين
   المنتجين والمستهلكين دون الاستعانة بالموزعين أو شبكة للمبيعات .
- تكاليف أدنى للتوزيع ، عن طريق فصل المحتوى عن وسيلة التخزين الذى يؤدى إلى
   التخلص من خطوات عديدة فى سلسلة خطوات توزيع الصناعة التقليدية .
- توفير قنوات بيع غير مباشرة ، التي يمكن فيها لتجار التجزئة من اكتشاف شبكة الويب
   إلى نطاق إحالات لتجار الجملة والتجزئة الأخرين .
- الوصول إلى الأسواق المجزأة لكى تشجع شبكة الويب التجزيئ الذاتي للأسواق طبقًا للتوجهات المتخصصة .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

- تكاليف أقل للإعلانات ، فمجرد الوجود على شبكة الإنترنت يخلق فرصًا للإعلانات والدعاية عن المنتج .
- تكاليف أقل لا لتصرفات والأفعال ، حيث تعتبر تكاليف أداء أعمال كشير من مقدمى
   السلم منخفضة إلى حد كبير .
- تكاليف أقل للتواجد على الشبكة ، فيما يتصل بالإدخال والإخراج للبيانات عن السلع.
- الوصول إلى الأسواق الثانوية ، إذ بمكن التوصل إلى إيرادات إضافية بواسطة وضع مساحة محددة لإعلانات البيع وتصميم موقع على الويب يختص بذلك .

#### (٢) من منظور المستملك:

يغير مفهوم السوق الافــتراضية من طبيعة العلاقات التقليــدية بين المشترين والموردين أو البائمين في طرق عديدة ، منها :

- التحول من أساليب الضغط إلى الجذب ، الذى يعطى للمستخدمين على شبكة
   الإنترنت رأيًا صائبًا فيما يعرض ؛ بدون أى إلحاح أو ضغط من قبل المعلن .
- فرصة اختيار أعطم ، مما قد يتاح بواسطة الطرق التقليدية حيث تشجع شبكة الويب فى
   تعميق معلومات المستهلك عن المنتج المناح .
- خلق الـشفافية عـن المنتج ، بـواسطة تسهـيل تبادل المعـلومات المستمدة عنه مـن قبل
   مستهلكين آخرين للمنتج نفسه أو السلعة نفسها.
  - عدم التدخل الخارجي في عقد وإتمام الصفقات .
  - صعوبة غش المستهلك بسبب شفافية السوق المتاحة على الويب .
  - ملاءمة المستهلك مع السلعة وتقبله لها من خلال التسويق الإلكتروني .
  - رجع الصدى أو التغذية المرتدة Feedback لمدى استجابة المستهلك .
- عدم الإعلان عن السذات من خلال التعاقدات غيسر المعرفة Anonymity التي تتم من
   خلال التسويق الإلكتروني .

#### (٣) من منظور اهتمامات المنتج والمستهلك :

من بين الاهتمامات التى قد تحد من انتشار التسويق أو البيع الإلكترونى والتحرك نحو ذلك بسرعة ، ما تستشعره كثير من الشركات والمؤسسات أو المنتجين من التخوف من اقتحام القراصنة لشبكاتهم الداخلية ، وما يتصل بإمكانية تدهور وقصور البرامج المتاحة فى الحد من القرصنة ، وما سوف يؤثره ذلك على قلة الإيرادات المتوقعة ، وما يعنيه ذلك من وجهة نظر المستهلكين ما يتصل باهتماماتهم عن مدى توافر الإجراءات الضرورية التى تحمى خصوصية تعاملاتهم وعدم استخدامها فى أغراض غير معتمدة وموافق عليها مسبقاً .

## (٤) من الإنترنت إلى الإنترنت:

تعتىرف كثير من منظمات الأعمال أن تكنولوچيا الإنترنىت المتقدمة ، وعملى وجه الخصوص خدمة الويب ، صارت تكنولوچيا نشيطة وسهملة الاستخدام ، كما أنها تتسم بالمرونة ومختبرة جيماً قبل تعميمها . لذلك أثرت على تنظيم وإدارة الاعمال بطريقة ديناميكية أدت إلى تطوير الشبكات الداخلية المعتمدة على تكنولوچيا الإنترنت ، وبذلك ظهرت شبكات الإنترانت .

#### (٥) التصرفات الإلكترونية :

تقع نماذج الحصول على تصرفات الأداء التجارى على الإنترنت في ثلاثة أقسام رئيسية:

- التصرفات التي تبحث فقط في نقل المعلومات من المشترى إلى البائع .
- التصرفات التي تحاول تبسيط إجراءات التمويل الفعلى وسداد قيم السلع المتفق على
   بيعها .
- التصرفات التى تهدف إعادة إنتاج الحصائص الجوهرية للنفود فى شكل رقمى قابل للنداول . ويلاحظ أن القسم الأول من التصرفات ، يختص بتقدم معلومات نقل آمنة من المتصفح Browser لبيانات المنتج للخادم ، ويوجد فى هذا الصدد معياران أساسيان فى تقديم الحدمة ، هما : معيار HTTP أو معيار S-HTTP ، وطبقة معيار Layer (SSL) ، وعلى الرغم من أن الأمن فسى هذه النظم قسد يخترق من وقت لآخر ، حيث يمكن اكتشاف بعض النقاط الضعيفة نظريًا ، لذلك تفشل هذه النظم فى تأمين الأغراض التجارية إلى حد كبير .

أما القسم الثاني ، فيهتم بتسهيل عملية أداء المشتريات الإلكترونية كلها . وقد ظهر إلى الواقع التطبيقي معيار يحمى أمن التصرفات الإلكترونية في عام ١٩٩٦ ، الذي يطلن علم «التصرفات الإلكترونية الآمنة (Secure Electronic Transactions (SET) ، ويقدم هذا المعيار إطاراً يمكن من خلاله حماية السرية Confidentiality وتأكيد سلامة عمليات الدفع Payment ، وإضفاء صفة الشرعية على تعاملات البائع والمستهلك في الوقت نفسه ، كما يقدم هذا المعيار أيضاً خدمة جديدة يطلق عليها «النقدية الفضائية المضائية CryberCash التي تسهل تأمين التصرفات ، وتعتمد معظم أساليب التصرفات الحالية على أساليب المتشفير لتوفير تسهيلات تخص دعم بين المرسل والمستلم ، كما يمكن أيضاً أن تستخدم نظم التشفير لتوفير تسهيلات تخص دعم التصرفات التجارية الإلكترونية الأمنة على المستوى الدولي ، ما يتصل بتشريعات تجارة السلاح الدولية والرسوم الجمركية الخاصة بها ، وصفقات تصدير البرمجيات المستخدمة الساليب تشفير محددة كما في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما أن دولا أخسري كفرنسا يوجد بها أيضاً قوانين ضد تصدير أو استخدام البرمجيات المشفرة .

أما القسم الثالث الذي يعيد إنتاج الخصائص الأساسية للنقود في شكل رقمى ، في الاحظ أن نظام دفع النقود الرقمية DigiCash يختلف عن النظام العادى المعمول به ، في DigiCash أن العميل يسحب النقود الرقمية نقودًا فعلية على «بنك النقدية الرقمي Bank قدير النقود الرقمية نقودًا فعلية تحل محل تحويل بطاقة الانتمان Credit Card أي نقود فعلية . وعندما يقوم العميل بتحويل النقود الرقمية إلى البائع ، فإن هذه العملية عمل عملية تحويل النقود العادية ، تنقل وحدة القيمة ذاتها من العميل إلى البائع ، وأن خطة النقدية الرقمية الوقمية DigiCash تقدم أيضاً إحدى الخواص الأخرى التي تشبه خاصية النقود وبرتبط بعدم تحديد شخصية المشترى التي يطلق عليها "Payer Anonymity" . وبرتبط بعدم تحويل النقود الإلكترونية ، لا يكون من الضرورى تعريف المشترى للبائع كما هو الحال عند تحويل بطاقة الائتمان ، نما يؤكد خصوصية إضافية للعميل وتمنع تتبع جمع المعلومات عنه من خلال مشترياته وتعاملاته التجارية . وأخيرًا ، توجد نماذج من التجارة الإكترونية مثل النموذج الذي يطلق عليه الاiلتحادة الذي لا يعتمد على إرسال المعلومات

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_\_\_\_\_\_

المشفرة على الإنترنت فحسب . ولكن أيضًا على تــدقيق ومراجعة البريد الإلكتروني والتأكد من صحته.

# ٤ - الإنترنت كا داة ترفيهية وترويحية :

للإنترنت قدرة وإمكانيات لانهائية لكى تصبح مصدرًا وأداة ترفيهية وترويحية للمستخدمين على كافة أعمارهم ومستوياتهم واهتماماتهم فى كل أنحاء العالم . وفى الوقت الحالى ، تستمل الإنترنت على عدد كبير جدًا من ألعاب الكمبيوتر والمجلات والجرائد وخدمات الفيديو والصوتيات ، التى صارت كلها متوفر مباشرة إلكترونيًّا وتتفق مع معظم الاذواق المختلفة والمتنوعة للمستخدمين .

وفى حين يمكن لكثير من المستخدمين الترويسح والترفيه عن أنفسهم ساعات طويلة على الإنترنت ، يحصلون فيها على المعلومات والاشكال التي تنمى حسهم الجمالي والإبداعي وتدعم معارفهم وارتباطهم الاجتماعي من خلال حلقات المناقسة المتصلة باهتماماتهم المختلفة ، فمن المهم أيضاً ملاحظة ظهور صناعات واعدة لمقدمي الفحوى ، ولمقدمي الحدمة ، ولمقدمي البنيات الاساسية . ومن المتوقع أنه في السنوات القادمة ، يتوقع أن تصبح الإنترنت مصدراً أساسياً للمنتبجات الترويحية التي صارت متوفرة حالياً على الراديو والتليفزيون والفيديو الاقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs ، وكلما أصبحت طرق عرض أساليب الترويح والترفيه والحصول عليها تجارياً أكثر أمناً على الإنترنت ، وبذلك أصبحت الإنترنت من الوسائل الفعالة في الحصول عليها متجات الترويح والترفيه والاشتراك فيها أو شرائها

### الخدمات الانساسية على الإنترنت

تمثل خدمات الإنترنـــت مجموعات من البروتوكولات والبرامج التــي تسمح للأشخاص والهيشات استخدام الإنترنــت بطرق مختلـفة ومتنوعة ، وقــد ظهر عدد من الخدمــات على الإنترنت خلال حياتها ، ومن الخدمات الاكثر شيوعًا واستخدامًا ما يلي :

### ۱ - البريد الإلكتروني: E-mail

يعتبسر البريد الإلكترونسي إحدى وسائل تبادل السرسائل بين الأفراد أو المنظمات مثل البريد العادى ، كما سبق توضيحه في العرض السابق . ولكن يتم التبادل والإرسال بسرعة وكفاءة وفعالية أعظم عن طريق استغلال إمكانيات الشبكات المختلفة ، وبالإضافة إلى إتاحة أنماط أخرى للإرسال مثل: إرسال الرسالة نفسها لعدد كبير من المشتركين بسهولة وسرعة . ويمكننا استخدام نظم البريد الإلكترونى بالنسبة لجميع أنواع الشبكات سواء المحلية التى تعمل على توصيل الحساسبات المتواجدة فـي مبنـي واحد ، أو مؤســــة في مكــان واحد ، أو الشبكات التي تغطى مساحة جغرافية أوسع من ذلك .

وقد قدر عدد مستخدمي البريد الإلـكتروني في الولايات المتحدة فقط بحوالي ٣٨ مليون مستخدم في عام ١٩٩٥ ، وكــما في البريد العادي فإن أول شيء في البــريد الإلكتروني هو وضع نظام لعناوين الأشخاص أو الهيئات كما سبق عرضه .

ويلاحظ أن البريد الإلكتروني قد أزال حواجز الزمن والمكان بين المشتركين والمستخدمين الذين يتعاونون فيما بينهم في إطار مشروعات العمل . كما أنه عن طريق البريد الإلكتروني يمكن أيضًا نـقل ملفات البيـانات والمعلومات والاتصال عــن بعد بالحاسبات الآلــية وخاصة الكبيرة منها التي يصعب توفيرها لكل بـاحث في موقعه حيث تركز في أماكن محددة توفيرًا

وقد وضعمت شبكة الإنترنست المواصفات القيماسية لإرسال البسريد الإلكتروني ممتعدد الوسائل ، حيث يـضيف إلى الوسائل العادية الـصوت والصورة والفيديو . ويعتــمد تعميم استخدام هذا النوع من الخـدمة على ضرورة توفر قنوات نقل البيانــات ذات السرعة الفائقة ، وقد أصبحت برمجيات عديدة متوافرة، تساعد المستخدم في صياغة رسائله وإرسالها، بالإضافة إلى ترتيب وتصنيف البريد الذي يصله أو التخلص من الرسائل القديمة التي لا يريدها .

ويوجد أيضاً نوع من البريد الإلكتروني الذي يطلق عليه البريد الصوتي المصيدي وأية يمكن أن تشتمل الرسالة على ملفات إضافية تحتوي على الصوت والصورة والفيديو وأية ملفات أخرى خاصة بمعالجة النصوص Word Processing ، وغيرها من الملفات التي يتم الحصول عليها من قواعد البيانات المختلفة ، ويسمى ذلك «بريد الإنترنت المتعدد الغرض المسلط (Multipurpose Internet Mail Extension (MIME) ؛ لذا يعتبر بداية جديدة لنظم الاتصالات الإلكترونية ، وسوف يودى إلى البريد النشط Active Mail عاسمح لا بنقل الاتصالات الإلكترونية ، وسوف يودى إلى البريد النشط المكانية تنفيذ بعض التطبيقات المرتبطة رسائل صماء ثابتة فحسب ، ولكن يضيف إليها إمكانية تنفيذ بعض التطبيقات المرتبطة المستخدم توظيف البريد الإلكتروني في المعاملات التجارية المختلفة ، كما سبق شرحه في المعاملات التجارية المختلفة ، كما سبق شرحه في المجان المرتبطة الجزء السابق الحاص بإمكانيات الإنترنت . وعلى هذا الأساس يتم حاليًا تطوير نظم البريد الإلكتروني وتحسوبلها إلى نظم شاملة ومتكاملة لتبادل السرسائل . ومن التطبيقات المرتبطة أيضًا بالبريد الإلكتروني ، تنظيم تدفقات العمل او العاملين في المؤسسة الواحدة لإنجاز المعل بسرعة وبدقة ومرونة ، مع تقليل الاعتماد على النماذج الورقية .

#### Y - نقل الملفات: FTP

الخدمة الأساسية الثانية المتوفرة على شبكة الإنترنت ، هي خدمة نقل الملفات بين الحاسبات المختلفة عن طريسق بروتوكول نقل الملفات (FTIe Transfer Protocol (FTP) ، وتحتوي الملفات الستى يمكن نقلها على السنصوص ، الصور ، الفيديو أو البرامج التي يمكن تنفيذها على الحاسبات المختلفة والتي يوزع معظمها مجانًا على السشبكة . وتوجد عدة قواعد بيانات في جميع أنحاء السعالم تحتوى على ملفات ، تشتمل على تطبيقات كثيرة من جميع الانترنت .

وللوصول إلى هـذه الملفات على شبكة الإنتـرنت ، فإنه يتطلب معرفـة عنوان الحاسب الآلى الذى يحتوى على هذه الملفات ، بالإضافة إلى تحديد المسار Path إلى الملف ذاته. وقد يتطـلب الإطلاع على بعـض الملفات أخذ تـصريحًا خاصًا بذلـك حتى يمكن الوصـول إليه واستخدامه ، مما يتطلـب معرفة كلمة السر Password الحاصة بالملف ، إلا أنـه يتوفر عدد

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

كبير مــن الملـفات الــتى لا تــتطــلب ذلك ، وتــسمــى الملـفات غــير المــعروف هــويتــها Anonymous ، أى أن النظام لا يتطلب معرفة هوية المستخدم له .

ومن أنواع هذه الملفات في تخصصات المكتبات والتعليم ما يلي :

- الفهارس الإلكترونية الخاصة بمحتويات المكتبات من المطبوعات المختلفة .
- المطبوعات المتوافرة إلكترونيًّا والمتاحة في الجامعات ومراكز البحوث المختلفة .
  - القوائم البريدية الإلكترونية المرتبطة بالتعليم .
- شبكة المدارس في كندا التي تشتمل على معلومات تعليمية وأدوات مساعدة على التعليم
   محملة إلكترونياً
  - المكتبات الرقمية أو الإلكترونية التي وفرتها بعض الجامعات والهيئات المختلفة . . .
    - . . . . إلخ .

#### ۳ - خدمة وبروتوكول: «تلنت Telnet»

تتبع هذه الخدمة والبروتوكول لاى مستخدم أو مسشترك فى الشبكة الاتصال بالحاسبات المختلفة على مستوى الشبكة وتنفيذ برامجه عليها ، عندما يحصل على المتصريح الخاص بذلك ، كما يستطيع الوصول مباشرة إلى قواعد البيانات المتاحة على هذه الحاسبات والتفاعل معها كما لو كان متواجداً فى موقع الحاسب الآلى نفسه . ويتطلب ذلك معرفة المشترك أو المستخدم بنظام التشغيل على الحاسب الذى يستصل به . وتتوافر حاسبات كشيرة تتبع هذه الحدمة فى كل أنحاء العالم ، مثل الخدمات التالية والاوامر المستخدمة لكل منها :

- بيانات عن مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت (info.anu.edu.au) .
- - فهرس مقتنيات مكتبة الكونجرس في الولايات المتحدة الأمريكية (login:library) .
    - مشروع جوتنبرج للكتب الإلكترونية بمكتبة الكونجرس (locis.loc.gov.) .

- فهرس المكتبة القومية للطب في الولايات المتحدة الأمريكية (locator.nlm.nih.gov.) .
  - الخدمات المكتبية المتوفرة من جامعة واشنطون (library.wustl.edu.) .
- الخدمات المكتبية المتاحة من جامعة ماريلاند في الولايات المتحدة (info.umd.edu.) .
  - . . . . إلخ .

مما سبق يجب معرفة بيان الدخول login إلى هذه الحدمات ، بالإضافة لكلمة السر مطلوبة أو Password للمصرح لهم بالدخول . وفي بعض الاحيان لا تكون كلمة السر مطلوبة أو تكون همي نفسها السبيان الخاص بالدخول إلى الحاسب . وقد يسوجد رقم خاص للمدخل (port) يرتبط برقم التطبيق المطلوب من الحاسب الآلي المعين .

#### ۱ - المنتديات العالمية : International Fora

تتبع شبكة الانترنت الفرصة لمستخدميها في تبادل الأراء والافكار حول الموضوعات المختلفة ، كما فسى خدمات Usenet ، Bitnet ، . . . إلخ . وكلها تستخدم البريد الإلكتروني في إنشاء مجموعات مناقشة Discussion groups تتسم بالعالمية . وفي هذا الإطار يتوفر النظامان التاليان :

#### (١) مجموعة الأخبار: Newsgroup

قشل منجموعة الأخبار أو النقاش نوعًا من لوحات الإعلان الإلكترونية Electronic في الشبكة أن يشترك في الشبكة أن يشترك في مناقشات أكثر من مجموعة حسب اهتماماته . وتتبع هذه الخدمة للمشترك أن يراجع مجموعة المناقشة من وقست لآخر لمعرفة الأخبار الجديدة التي أضيفت ، كما يستطيع إضافة خبر أو مذكرة أو رد على أحد الأخبار المنشورة . ويستخدم هذا النظام طريقة لتسمية المجموعات تشتمل على مسجموعة من الحقول : الحقل الأول يوضع نوع أو تخصص المجموعة العام ؛ أما الحقول الأخرى فتوضع تفصيلات أخرى عن الموضوع .

ومن بعض المختصرات المستخدمة ما يلي :

(re) للفنون والهوايات والأنشطة الترفيهية .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

- (soc) للموضوعات الاجتماعية والثقافية .
  - (sci) للعلوم والهندسة والرياضيات .
- (com) للحاسبات الآلية وعلومها وتطبيقاتها المختلفة .
- (news) الأنشطة المرتبطة باستخدام Usenet نفسها .
  - (talk) للأنشطة المرتبطة بالجدال .
  - (misc) للموضوعات الأخرى المتنوعة .

وعلى سبيـل المثال ، نجـد أن عنوان صجموعة المـناقشـة فى مجـال الطبـيعة يـكون "sci.physics" ، كما أن عنوان مجموعة المناقشة فى مجال تكنولوچيا الفضاء فهو كما يلى "sci.space.tech" .

وتتوفر مجموعة من البرمجيات الخاصة لقراءة الأخبار المتاحـة في هذه المجموعات التي يمكن الحصول على نسخ مـجانية منها من شبكة الإنترنت ذاتها . وتـنظم بعض المجموعات عن طريق منسق أو رئيس تحرير للمجموعة ، يستقبل أولا الاخبار المطلوب نشرها ، ويحدد إمكانية النشر . ويطلق على هذا النوع من المجموعات Moderated ، التي منها ما يلى على سبيل المثال :

- مجموعة مناقشة الاستثمار (clari.biz.invest.misc.invest) .
- مجموعة مناقشة أرشيف البرمجيات (com.sources.announca) .
  - مجموعة مناقشة البيانات عن الرحلات (.\*rec.travel) .
    - . . . . إلخ .
    - (٢) القوائم البريدية : Mailing lists

تشتمل القوائم البريدية الالكترونية على مجموعات كبيرة في مختلف التخصصات والمجالات لعرض الاخبار أو لطرح الاسئلة أو نشر المذكرات المختلفة . وتتم إدارة بعض هذه القوائم بصورة آلية ، ومن بينها قوائم مثل listserv ، almanac ، majordomo . . . . . إلخ . ويتم إدارة البعض الآخر من القوائم البريدية عن طريق شخص منسق يتلقى

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_\_\_\_

الرسائل البريدية الالكترونية المختلفة للأشخاص الذين يرغبون فى الاشتراك فى المجموعات المختلفة . ويختلف العنوان الحاص بهذه المجموعات عن العنوان الخاص بمجموعات الاخبار ، حيث إن العنوان فى هذه القوائم يعتبر عنوانًا لشبكة الإنترنت ذاتها ، تمنطبق عليه الشروط الحاصة بالبريد الإلكترونية ما يلى :

- (infed-1@ccsun.unicomp.) استخدام الحاسبات الآلية في التعليم .
  - (cneduc-1@tamvmt.tamu.edu.) الشبكات والتعليم .
  - (congsci-1@vml.megill.ca) علوم المعرفة في الإدراك .
  - . (thrdwrld@gsuvml.gsu.edu.) دراسات العالم الثالث .
    - .... إلخ .

وبذلك إذا أراد أحمد المشتركين الاشتراك في مجموعة «دراسمات العالم الثالث» التي عنوانها "thrdwrld@gsuvmt.gsu.edd" فيجسب عليمه أن يرسل رسالمة على العمنوان التالى: listserv@gsuvml.gsu.edd حتى يمكنه من الدخول إلى هذه المجموعة .

#### ٥ - خدمات النشر وتصفح المعلومات على الإنترنت :

لتسهيل عملية النشر الإلكتروني على الإنترنت وتصفح المعلومات المتاحة عليها ، تتوافر عدة نظم متطورة تساعد في ذلك . ومن أهم هذه النظم ما يلي :

#### (۱) نظام جوفر : Gopher

يبنى هـذا النظام على خاصية القوائم المتابعة Menu driven ، كما يـتيع خاصية التصفح أو تـقليب المعلومات المتاحة على الإنترنت التى تمشل خدمة تفاعلية بحـيث تسمح للمستخدم بأداء ما يلى :

- تحديد أماكن الحاسبات التي تحتوى على المعلومات الستى يريدها المستخدم ، وبذلك تعرض هذه المعلومات مع قراءة وتوصيف الملفات المتاحة ثم تطبع البيانات المختارة بعدئذ .
  - إمكانية تتبع المعلومات من حاسب لآخر على الشبكة .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

وقد بدأ هذا النظام أولاً في جامعة مينيسوتا University of Minnesota بالولايات المتحدة الأمريكية ، كأول أداة إبحار على الإنترنت للوسائل المتعددة ، وعند معرفة عنوان الحاسب الموجود بهذه الجامعة وهو "gopher.micro.umn.edu" وتنفيذ الأمر الخاص بنظام المتصفح "جوفر" ، فسوف تنظهر قائمة بما هو متاح من الأدلة التي تقود إلى قوائم أخرى ، ومن هذا البحث قد يظهر ما يلى :

Univ of MN Gopher Server

1. Information About Gopher/

2. ComputerInformation/
.....etc.

8. Middle East

التي منها تظهر قائمة أكثر تفصيلاً ،

يظهر عليها أسماء وعناوين الحاسبات المتوفرة .

ومن مشروعات المجلات الإلكترونية قد تظهر المشروعات التالية :

Name : CICSNet Address : gopher.cic.net Choose : Electronic Serials

أما عنوان الاتحاد الدولي للاتصالات فهو كما يلي :

Name: international Telecommunication Union (ITU)

Address: info.itu.ch

: World Wide Web (WWW) نظام الويب العالمي (٢)

ويطلق عليه أيضًا الشبكة العالمية العنكبوتية المبنية على المنصوص الفائقة التداخل «البهايبر ميديا Hypertext» والوسائل الفائقة التداخل «المهايبر ميديا Hypertext» وتسمى باختصار خدمة الويب Web أو WWW .

وبالإضافة إلى الخدمة التفاعلية التي تتيح للمستخدم تصفح Browsing المعلومات على «الويب» ، فإن هذا النـظام يسمح بأن تكون المعلــومات في شكل النصوص الفائــقة التداخل

Hypertext أو الوسائل النفائقة Hypermedia ، وبذلك يمكن الحصول على المعلومات ذات الأشكال أو الوسائل المتعددة من نصوص وصور وصوت وفيديو أو رسوم مستحركة ، والتي تعرض على شاشة الحاسب الآلي الشخصى للمستخدم .

وقد بدأت هذه الخدمة أو هذا التطبيــق في «المركز الأوروبي للأبحاث النووية CERN» في سـويسرا عام ١٩٨٩بشكل تجريبي ، وفي عام ١٩٩٢ قام عدد من المبرمجين في «المركز القومي لتبطبيقات الحاسبات العملاقة National Center for Supercomputer (Applications (NCSA) في ولاية إلينوى بالولايات المتحدة الأمريكية بتنفيذ هذا التطبيق بشكل متطـور يتيح استخدام النص والصورة والصـوت والفيديو ، فيما أطلق علـيه «الهايبر تكست» و «الـهايبر ميديا» وبدأ تــوزيع نسخ من ذلك على الحــاسبات المختلفة المشــتركة في الإنترنت ، وفي عام ١٩٩٢ أطلق عليه مسمى «موزايك MOSAIC» ، ثم انتشرت البرامج الأخرى التي تسهل وضع الصفحات أو تحرير المواقع على الويـب مثل برنامج Netscape Navigator ، وبرنامج Cello . . . إلخ . التي أصبحت من أكثـر البرامج انتشارًا وقبولاً من قبل كشير من المستخدمين . وكان لكل ذلك أثر كبير في زيادة الحاسبات الـتي تخدم «الويب» على شبكة الإنترنت . وأصبح في الإمكان تـطوير البرمجيات المحتاج إليها بسرعة لتسهيل عـملية النشر والتصفح على «الويب» . وحيث إن برمجيات التصفح على «الويب» تتعامل مع بروتوكــولات مختلفة تتواجد على الإنترنت ، كان مــن الضرورى الاستقرار على نظام موحد لـلتعامل ولتحديـد مصادر المعلومات المختـلفة . وبذلك تم التوصل إلـي النظام الذي سبق عرضه «محدد المصدر الموحد (URL) Uniform Resource Locator" ، الذي أصبح يمكن عن طريـقه تحديد اسم البروتوكول واسم الحاسب الآلــى ، كما سبق شرحه . وبذلك يظهر الشكل العام للعنوان بالنسبة لصفحة معينة على الويب كما يلي على المثال :

#### http.www.cs.cmu.edu.8001/per-man

حيث يرمز للبروتوكول http ببروتوكول نقل النصـوص الفائقة التداخل Hypertext الذى يستخدم علـى الويب . كما يمكن أيضًا استخدام بروتوكولات أخــرى كما سبق عرضه مثل بروتوكولات أخــرى كما سبق عرضه مثل بروتوكولات (ftp ، telnet ، gopher . . . إلخ .

وتسمى الصفحة الأولى من المعلومات المتباحة بهذه الطريقة «صفحية المكان». ونظرًا

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

للكم الكبير من المعلومات المتاحة على الشبكة ، يوجد عدد من العناوين يتغير باستمرار كما في دليل WWW Virtual Library الذي يشرف عليه «المركز الأوروبي للأبحاث النووية «CERN» ، ويمثل ذلك دليلاً إلكترونيًّا موزعًا على أكثر من مكان في السعالم ، كل مكان منها في موضوع معين .

النظام الثانى يطبق عليه "world wide web.worm" ويسمح بمسح الويب وتكوين دليل إلكتروني يمكن البحث فيه بسهولة عن أماكن المعلومات المطلوبة ، ومن أمثلة ذلك :

• بيان الدوريات العلمية في مجالات الحاسبات الآلية ونظم المعلومات :

http://www.else.vier.nl/locate.mathcompcog

http://www.memphis.adu/egypt/artifact.html : الاستثمارات المصرية

• مراكز المعلومات التجارية : http://www.dbisna.com

• قائمة اليونسكو للتراث : http://www.ccsf.caltech.edu/-roy/world.heritage

• جولة سياحية في مصر : http://www.memphis.edu/egypt/egypt.html

### (٣) نظام البحث الآلى:

كانت عملية البحث عن المعلومات من الإنترنت تتم بتفاعل مباشر من المستخدم ، الذى كان يحدد مسار البحث ويأخذ الـقرار المناسب لذلك ، وتشبه هذه العملية «بالملاحة Navigation » في ما يطلق عليه فضاء المعرفة الواسع المتاح ، أما خدمات البحث الآلى عن طريق استخدام برمجيات خاصة بذلك ، فبدلا من قيام المستخدم بمذلك ، فإنها تستيح للمستخدم بطريقة آلية أماكن وعناوين الحاسبات التي تحتوى على ملف معين أو برمجيات محددة أو أدلة خاصة بخدمات «جوفر gopher» أو صفحات معينة خاصة بشبكة الويب ، حيث يوجد نظامان رئيسيان للبحث الآلى ، هما :

#### - نظام البحث عن طريق الاسم :

ويمثل ذلك نظام خدمة دليل «أرشى Archie» الذى أنشأته «جامعة ماكجيل McGill الذى أنشأته «جامعة ماكجيل Archie» فى مدينة مونتريال بكندا الذى يقوم بالبحث فى أدلة الملفات الحاصة عن طريق بروتوكول نقل الملفات ftp ، وبذلك يتبع الملفات التى لها اسم معين والموجودة فى

جميع الحاسبات المتصلة بشبكة الإنترنت . وتحتوي هذه المقائمة على ملفات موجودة فى حاسبات آلية بفرنسا واليابان . . . إلخ ، ويمكن إعطاء أوامر البحث لهذا المنظام ، عن طريق إرسال بريد إلكترونى لاحد الحاسبات الحادمة لأرشى Archie server ، أو الاتصال بهذا الحاسب عن طريق بروتوكول الاتصال Telnet أو عندما توجد برامج Archie على الحاسب الذى تتصل به لإعطاء الاوامر مباشرة له . وتحتوى قاعدة برامج Archie على كم كبير من أسماء الملفات المختلفة ، موزعة عملى عدد كبير من الحاسبات فى كثير من الدول ، ويعطى نظام خدمة البحث Veronica خدمة مماثلة على أرشى Archie ، ولكنه يركز على جميع القوائم المتوفرة على «جوفر gopher» المتاحة على شبكة الإنترنت .

#### - نظام البحث عن طريق المحتوى :

هو نظام يبطلس عليمه نظام خادم المعلومات علمي نطاق واسع World Area" "(Information Server (WAIS) ، يتم البحث عن الملفات أو الوثائق التمي تحتوى على كل قائمة أو مجموعة كلمات فيه .

وحيث إن هنـاك كثيرًا من قواعد البـيانات المتاحة على الـشبكة تتنوع مجـالاتها ، فإن الوقت اللازم للنظر في محتوى جميع المـلفات سوف يستغرق وقتًا طويلاً ، بالإضافة إلى أن معظم بيانات هذه الملفات قد لا تهم المستخدم ، لذلك لجأ هذا النظام إلى تقسيم الملفات إلى مجموعات ، يسمـى كل منها «مصدر Source» للمعـلومات . ويتوفر حاليًا ما يقرب من محدر للمعلومات في هذا النظام .

#### وتتم عملية البحث الآلية وفقًا لما يلى :

يبدأ المستخدم أولاً في تحديد المصدر أو المصادر الرتبطة بعماية البحث ، شم يقدم مجموعة من الكلمات الاساسية أو الواصفات ؛ لكي يستخدمها على نظام أو خدمة WAIS لتحديد أسماء الملفات في المصدر المعين المحدد سلفًا ، والذي يحتوى على هذه الكلمات .

### الخواص المهيزة للإنترنت

على الرغم من أن استخدام الويب مازال محدودًا حستى اليوم ، حيث يشتمل فقط على جزء بسيط جدًا من رصيد بسيانات البشرية المتوفرة بصفة عامة ، إلا أنه يستزايد وينمو بمعدل اربع أضعاف سنمويًّا ، ومن المحتمل أن ينمو ويمتضاعف بمعدل قد يصمل إلى ألف مرة في الستة أو السبع سنوات القادمة . وبذلك فمن قـصر النظر ، اعتبار شبكة الويب أو الإنترنت بأنها تمثل مخزنًا وثائـقيًّا أو مكتبة مراجع رقمية موزعة فحسب ، علـى الرغم من أنها تلبى بصفة متــزايدة المماثل الافتراضي لـــلأرشيف أو المكتبة . ويمثل ذلــك بيئة حيوية دينــاميكية تسانــد الأنواع الجديدة من السبحث والاتصال الــتى يكون الــعلماء فيــها غير ساكــنين ، بل مشاركين إيجابيًا في تبادل المعلومات. إضافة لذلك ، تشبه شبكة الويب مكتبة كبيرة تشتمل على مصادر وثائق المؤلفين . وفيما يرتبط بخطة النشر الإلكترونــى البعيدة المدى ، اعترفت ال Association for Computer Machinery (ACM) الاهجمعية معدات الحاسب الآلي كثيرًا من المؤلفين ينــظرون إلى أعمالهم أو مؤلفاتهم كأنها بصيــص من الحياة المتواجد على الشبكة، وبـذلك يعتبرون شبكة الإنــترنت بأنها تتيــح الفرصة للتأليف الجــماعي ، كما أن الخاصية الديناميكية لوثائقهم تجعلها مشتركة مع غيرها من الوثائق في مخزن بيانات لا حدود له . وفيمـا يتصل بالخواص والقضـايا التي أصبحت شائـعة نتيجة لانتشــار استخدام الإنترنت وخاصة الويـب ، فتتمثل في : الحجم والمجال ، التكلفـة ، سهولة الاستخدام ، الحداثة ، المصداقية أو الشرعية . وفيما يلى استعراض موجز لهذه الخواص :

### ١ - الحجم والمجال: Size and Scope

بدأ كثير من المناشرين التجاريين يعترفون بصفة متزايدة بأهمية النشر الإلكترونى أو الرقمى ويسعملون على تطوير خطط مشروعات نشرهم ، على أن تصبح موزعة ومنقولة مباشرة على الخط Online . وسيصعب ذلك إلى حد كبير تجنب الموردين ومصادر المعلومات النابعة من التزاوج الحديث لكل من المصدر والمورد على شبكة الإنترنت ، الذى يتسم بما يلى :

أو لا : المواد المتوافرة على حاسب خادم فى القاهرة ، على سبيل المثال ، لا تكون أقل وصولاً من المواد أو المصادر المتوفراة فى أحد المعاهد بمدينة نيويورك أو بمدينة لندن . ثانيًا: مجموعات البيانات الإحصائية ، بنوك السرسومات أو الاشكال ، أرشيـ فيات النصوص ، خدمات المعلومات . . . إلخ ، أصبحت متوفرة على شبكة الإنترنت دون حدود بيئية على أساس الفحوى أو المحتوى ، الشكل ، أو طبيعة الوسيلة المستخدمة .

ثالثًا : أصبحت معـالم الحدود المعرفة بواسطة مـجموعات التخصص مرفـوضة بسبب تداخل الوصلات المرتبطة "بالهايبر تكسـت" التى تقبل المد غير المحدود ، ممـا يعطى خدمة الويب خصائصها الفريدة على سبيل المثال .

رابعًا: لم تعد المطبوعات الهامشية أو التي يبطلق عليها بالمطبوعات الرمادية Gray السريعة الزوال مختلفة عن السنشر الاصلى ، بل أصبحت شبكة الانترنت وخدمة الويب يستوعبان كل أنواع المطبوعات بغض النظر عن مصدرها أو اشتقاقها أو طبيعتها . وقد أثر كل ذلك على الحجم الضخم للمعلومات على الإنترنت وعلى المجالات المتداخلة لهذا الكم اللانهائي .

### ۲ - التكلفة : Cost

على السوغم من تطور خاصية الإنتسرنت التجارية بسرعة كبيرة ، إلا أن كثيراً من المؤسسات أو المنظمات كالجامعات ومعاهد البحوث والمصالح الحكومية ، أصبحت متضمنة بنشاط كبير في توفير المعلومات ومصادرها للمستخدمين دون مقابل . وفي كثير من الاحيان ، يستفيد الباحثون والعلماء والطلاب من رغبة مؤسساتهم في تقديم وصول سريع ومدعم للإنترنت لمساندة وظائف البحث والتعليم . ويؤكد غياب الرسوم المباشرة وتوفير الوقت والجهد للمقدم عن طريق الوصول المباشر لشبكة الويب ، فعالية تكلفة التكنولوجيا المرتبطة بترشيد الوقت المحدود للمستخدمين وقلة الميزانيات المتاحة لللاشتراك في الحدمات المؤدة .

# ۳ - سمولة الاستخدام: Ease-of-use

تقدم التكنولوچيا المتقدمة وتطوير البرمجيات الحدديثة على وجه الخصوص لغة «جافا» ، مستويات جديدة ومتقدمة جداً للتضاعلات الديناميكية التي تسهم في سهولة الاستخدام للإنترنت . كما يسمح توفير مجموعات البيانات الإحصائية المتزايدة على شبكة الويب للباحثين والمستخدمين بالحصول على البيانات من مواقع بعيدة ممثلة على الشبكة وتحليلها

بأسلوب تفاعلى . وبصفة عامة ، تمتد تطبيقات المعلومات المتاحة على الإنترنت إلى تضمينات تتعدى الملاءمة المحلية . وبذلك يعنى الوصول إلى شبكة الإنترنت على نطاق العالم ، أن المستخدمين في الدول السنامية من باحثين وأكاديمين ومزاولين ، بىل ومعاقين الذين تستاح لهم ندرة في الموارد وقلة في الشكاليف ، وعدم قدرة على السفر إلى الخارج والعمل في معاهد البحوث المتقدمة في الدول الاجنبية ، إلى أن يعوضوا جزئيًا عن طريق ربطهم ووصلهم بمجموعات البيانات المشوفرة عن بعد والمحفوظة في المؤسسات الخارجية . كما تجعل في مقدرة شبكة الويب نقل أنواع جديدة من التكنولوجيا للأغراض التعليمية بين مركز الخدمة والدول المحيطة . وقد ساعد رضاء المستخدم والرقابة المحلية والجاذبية المتقدمة بواسطة الإنترنت في شرح الوصول المباشر الخاص بالنشر والتخزين الإلكترونس غير التقليدي ، وقد تجاوز كل ذلك الإجراءات والطرق المألوفة ذات الطابع التقليدي .

### 4 - البحث عن كل جديد : The Search for Novelty

تقدم شبكة الويب العالمية لمستخدميها كل جديد يسجل عليها . وبذلك تمثل الويب أداة ساعد في تقليص المسافات وإلغاء الحدود التعسفية المصطنعة بين مسجالات التعلم المترابط . وعلى الرغم من أن الويب يمكن أن تستخدم كاداة بحث تحدد موقع الوثيقة ، فإن قوتها الحقيقية تكون في مساندتها للتصفح الحر ، مسن خلال التساؤلات كما تدعم موهبة الاكتشاف . إلى جانب ذلك تعتبر القدرة على البحث عن الافكار والآراء وشحد البصائر الجديدة من إمكانيات الإبحار الفائق Hyper-navigable في مجالات الفضاء غير المحدود كاحد أوجه شبكة الويب الهامة والمميزة لها .

#### ٥ - الصالونات الفضائية والمجتمعات الرقمية :

#### Cyber Salons and Digital Communities

تتمثل خدمة «النويب Web» المشتركة دوليًا في الفضاء الخارجي المشترك الذي يخلق أشكالا تفاعلية واجتماعية جديدة ، في إقامة قرية رقعية تحدد خصائص مجتمع الفضاء الجديد. وبذلك يمكن لخدمة الويب بقدراتها غير النزامنية في الوصول إلى المجتمعات المنفرقة والمنعزلة ، أن تصبح أداة قوية للتبادل الفكرى والحضارى عالى الكثافة والمشاركة عبر الحدود الوطنية والأوجه العديدة الموزعة بين الدول والمجالات التخصصية . ويلاحظ في هذا الإطار

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_\_\_\_\_\_

أن نتائج التفاعلات بين الشعوب والتخصصات قد لا تكون فى الغالب نحو الاحسن فقط ، بل أن أجزاء المساحة الاجتماعيـة الافتراضية المتاحـة بطرق عديدة فى إطار المجال العام ، تصبح مهمة جدًا عندما يندر نشر الجدال العقلى ، ويصعب تحقيق الإتفاق العام .

إن نمو اهتمام المجتمعات الافتراضية غير المقيدة بالأوضاع الجغرافية أصبح من بين التطورات المشارة الأكثر جدارة بواسطة الإنترنت . ومن أقدم المجتمعات الافتراضية الأكثر تأثيرًا على عالم اليوم ، هي ما يطلق عليها «كل الأرض والوصل الإلكتروني Whole تأثيرًا على عالم اليوم ، هي ما يطلق عليها «كل الأرض والوصل الإلكتروني هذا (Earth Electronic link (Well) الذي يشتمل على أكثر من ٨٠٠٠ عضو مشترك في هذا المجتمع الافتراضي المبنى على مدينة سان فرانسيسكو بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . وبينما يصبح من المستحيل في الوقت الحاضر ، قياس عدد المجتمعات الافتراضية ، فإن آثارها لا يمكن إغفالها أو إنكارها في عالم اليوم . ومن أشكال المجتمعات الافتراضية : مجموعات الاخبار ، والمنتديات العديدة المبنية على الويب . وقد ظهرت معايير وإرشادات اجتماعية عامة لمجموعات النقاش وغيرها من المجتمعات الافتراضية على الإنترنت العديدة بمنطلح "Netiguette" .

### ٦ - الشرعية والمصداقية : Legitimacy

ترتبط معظم القيود على استخدام خدمة الويب www في المجال الاكاديمي بإدراك شرعية ومصداقية الوثانق الرقمية ، أى قبول الوثانق المتوافرة في الشكل الإلكتروني تعتبر فقط كجزء من السجل الاكاديمي المتاح للبحث العلمي . والمشكلة الاولى فيما يرتبط بالشرعية تختص بالسرقة الادبية ، حيث إن سهولة النسخ المصحوبة بعدد النصوص الإلكترونية ينشئ فرصة غير متوازنة للانتحال أو السرقة الادبية Plagiarism .

كما يرتبط القيد الثانى بالصعوبة فى تحديد موثوقية تاليف الوثائت الإلكترونية . فعلى الرغم من تواجد المتكنولوجيات والبروتوكولات التى تساعد فى دعم موثوقية الوثائن وتأليفها وعلى الاخص فيما يرتبط بالتشفير العام ، إلا أنه بسبب كثير من الاعتبارات السياسية ، إلا أن قبولها وتنفيذه على نطاق واسع مازال بطيئًا نسبيًا .

المشكلة الثالثة ترتسبط بسموعة الانقىراض والزوال Ephemerally . فقد تستواجد الوثائق المحملة على إنترنت اليوم ، ولكنها تستلاشى وتختفى فى الغد ، وخاصة عندما تفقد

المنظمة المضيفة التمويل اللازم لبقاء هذه المــواد أو عندما يترك مقدمو الخدمة مــنظمتهم ، أو عند غياب الإرادة فسي جعل الوثائق القديمــة متوفرة ومتاحة . ولكــى يتقبل المجتمع الــعلمي الوثائق السرقمية يجب أن يستوفر الأرشيف المدار بسطريقة جديدة والسذي يستخدم التسوقيعات الرقمية ورموز التشفير العامة لتأكيد سلامة المحتويات المتوافرة .

أما المشكلة الاكثر خطورة فتسرتبط بالرقابة على الإصدار . فالوثائق المتسوافرة على الإنترنت أو الريب تتغير على الدوام دون إشارة مرجعة ترتبط بهذا التغيير . فالباحث قد يستشهد بوثيقة ما ، ولكن بمرور وقت الاستشهاد بالوثيقة ، قد تتغير هذه الوثيقة ولا تقدم أى إشارة إلى التغيير الذي حدث ، أو قد تختفي الوثيقة كلية من على الويب دون الإشارة إلى أنها كان موجودة من قـبل . وبذلك يجب أن تـراعى أرشيفات الـوثائق الإلكتـرونية الحاجة الملحة إلى ضرورة توافر الاستشهادات المختلفة للوثيقة عندما تتغير أو تختفى .

وفى الجامعات والمعاهد التعليمية على اختلاف تـخصصاتها ومستوياتها ، يوجد استثمار متعاظم لشبكة الإنترنت وشبكة الويب بغية المنفعة العامة التي تساند مدي كبيرًا من الوظائف المرتبطة بالتدريس والبحث العلمي وخدمة المجـتمع . وتتفاوت رسوم التطبيقات والتطوير في كل مؤسسة وفي كل دولة طبقًا للسياسات المطبقة في كل منها .

وأصبح ينــظر إلى شبكة الإنـــرنت وما تتضمنه مــن خدمة الويب ، كأداة تعــمل على تعزيز الاتصال العلمي والإسراع فيه ، وتدعم النشــر المجلى للمعلومات إلكترونيًا ، وتسهل القيام بعمليات الستدريس بمساعدة الحاسبات الآلية ، وتدعم إستراتيجيات التعلم عن بعد . كما يمكن للويب أن تستخدم في زيادة موارد المــؤسسات التجارية عن طرق الإعلانات وحماية العلامات الستجارية والقيام بـعمليات التســويق المختلفة ، ممــا يدعم العولمة ويجــابه تحديات المنافسة التجارية .

# ۷ - التحرر من الوهم والجدال: Disillusionment and Controversy

ظهرت في السنوات الاخسيرة ، بعض الأدلة على أن استخدام الإنترنـت قد يكون بطيئًا ومحبطًا إلى حد ما . فعندما تزداد سعة النطاق Bandwidth بصفة شمولية على الإنترنت، فسوف يستخدمهـا ويتصل بها أشخاص عديدون من أى مكان يتــواجدون به سواء من المنزل أو المدرسة أو المكتب مستخدمين أجهزة مودم Modems بمعدل سرعة ٢٨,٦ كـيلو بت في الثانية . وفي حالة تسوفر سعة نطاق ضيقة ، فسوف تبرز مشكسلة بطء إرسال الوثائق وعدم إمكانية استخدام الرسسومات والفيديو والصوت بطريقة تفاعليـة ومتكاملة ، ويؤدى ذلك إلى إحباط المستخدمين المتوقعين .

وقد أثارت شبكـة الإنترنت جدلاً وخلاقًا متعــاظمًا بين المستخدمين ، الــذين كانوا في الأصل من العلماء والخبراء في الحاسبات ونظم المعلومات الداعين إلى حرية المعلومات ، كما أن الممارسات التجارية منعت وحجبت في البيداية عبـر شبكة وكـالة العـلوم الوطنـية NSFNET التي لم تشجع الاستخدامات التجارية على شبكة الإنترنت . إلا أنه بمنمو الإنترنت وتكامــلها مع احتياجات المجتمع وممارســاته التجارية والتعاقدية بصــفة عامة ، فقد حاولت كثير مــن الحكومات سن بعض القوانين والــتشريعات التي تتحكــم في المواد المطورة والمتاحة عــلى الإنترنت ، التي تحمــى من الاستخدامات غيــر الملائمة التي لا تنفــق مع قيم وتقاليد المجتمع . نتيجة لذلك ، ظهرت صراعات واحتد الجدال حول مبدأ الحرية في النشر والإطلاع ، فعلى سبيل المشال ، يطبق قانون اللياقة في الاتـــصال Communication Decency Act الذي صدر في الولايات المستحدة عام ١٩٩٦ ، معمايير قد تكون غمير لائقة Indecency ترتبط بمرور البيــانات على الإنترنت ، مما استثار معارضة واســعة النطاق على كافـة المستــويات في الــولايات المتــحدة نفــسها وفــي باقي أنــحاء العــالم . وقد تــراوحت الاختلافات والتعمارض للمادة المنقولة عبر الإنتسرنت من صراع للثقافات المختلمفة في معظم دول العالم . فعلى سبيل المثال ، الكتاب الذي ألف وارتبط بمعركة الرئيس الفرنسي الراحل ميتران مع مرض الـسرطان ، تحت عنوان : Le grand secret de Francois Mitterand قد حظر تداوله في فرنـــــا بحكم قضائي ، إلا أنه ظهر على الإنتــرنت وبذلك خرق قانون حقوق التأليف المتبع في فرنسا . ومن الحالات الآخرى الــتي خظيت بدعاية كبيرة ما يتعلق بكنيسة Church of Sciedology وتمثل إحدى الجماعات الدينيـة في الولايات المتحدة التي حصلت على أوامر مقيدة وتراخيص بحث محظورة للمدخول إلى وثانقهما المشتملمة على تعليــــماتها وطقوسها ، إلا أن أحـــد أعضائها الخارجين عـــلى تعاليمها خــرق كل ذلك وقام بتحميل وثائق حقوق التأليف الخاصة بها على الإنترنت مباشرة .

## الاوجه القانونية والاخلاقية المثارة على الإنترنت

كما سبق مناقشته في العرض السابق ، يشتمل فحوى أو محتوى الإنترنت على تسهيلات النص والأشكال الثابتة والفيديو والسمعيات المقدمة والمحملة عليها بواسطة ملايين الاشخاص المرتبطين بها . وقد أصبح الفحوى المتوافر على البيئة المباشرة على الخط Online على الويئة المباشرة على الخط environment ، أو ما يطلق عليه الفضاء الخارجي Cyberspace يمثل مرآة لما هو متوافر في الواقع الفعلي لمصادر المعلومات المتقلدية بكل تسنوع وتعقد الخبرات والمعلومات المقدمة فيها . وانعكامًا لهذا الواقع الفعلى ، يشتمل أيضًا فحوى الشبكات على البيانات الملائمة وغير الملائمة أو المحرمة أو غير الصالحة للصغار الذي قد يقع نشرها الشقليدي تحت طائلة القانون في كثير من الدول ، إلا أنها تتاح على الإنترنت .

إن طبيعة الإنترنت التفاعلية واللامركزية على مستوى العالم ، بـالإضافة إلى أهميتها في توفير كم ضخم من الفحوى المتاح من وإلى أى مكان في العالم قد يؤدى إلى عدد كبير من القـضايا القـانونية والاخلاقـية . وفيمـا يلى استـعراض سريع لهـذه الأوجه القانـونية والاخلاقية التى قد تنبع من خلال استخدام الفحوى المحمل والمنقول عبر شبكة الإنترنت :

#### ۱ - الفحوى غير القانوني عبر الإنترنت: Illegal Content

تضع معظم دول العالم بعض القيود على نوع الفحوى الذى يعالج ويوزع فى نطاق حدودها السياسية الوطنية . وتعكس مـدى القيود المفروضة فى أى دولة التـقاليد والأعراف الثقافية والقانونية ، بالإضافة إلى القيم الدينية والأخلاقية السائدة فيسها التي قد تختلف من دولة لأخرى .

فعلى سبيل المثال ، قد تحظر بعض الدول المواد ذات الطابع الجنسى أو تلك المستملة على فحوى يدعو للعنف والتفرقة ، وقد ترى بعض الدول الأخرى أن المواد التى تدعو إلى تهديد الامن الوطنى أو تنقد الحكام فيها هى المحظور نشرها وتداولها بأى شكل ، بينما ترى دولا أخرى حرية النشر والتداول لكل المواد المشورة فى الوسائل المادية أو المحملة على الإنترنت .

إلا أن خصائص الفحوى المحمل على الإنترنت ، يجعل من الصعب إلى حد كبير ، اكتشاف القوانين والمتقاليد الوطنية المرتبطة بالفحوى والعمل على تقويتها بقدر الإمكان . وتضمن الخصائص المرتبطة بالإنترنت على : ضخامة حجم المضمون المنضمن ، لامركزية المتحميل والمعالجة والتداول ، عدم التوافق والترابط في قوانين الدول ، وعالمية المضمون المتاح . فالمواد الستى قد تكون غير قانونية في إحدى الدول قد تحمل وتخزن على الإنترنت ويكن الوصول إليها في دول أخرى تكون فيها هذه المواد قانونية ، أو قد تنقل أيضاً إلى عدد آخر من الدول ، لكل منها قوانينها الخاصة وتختلف عن تلك المتوفرة في الدول المصدرة لها وبذلك تصبح هذه المواد غير قانونية بها . وحتى لو وجد اتفاق في المتشريعات ببعض المواد الحاصة بأدب الأطفال الأباحي Pornography مثلاً ، إلا أن المقوانين المتعددة التي ترتبط بهذا الموضوع قد تختلف جوهريًا ، مما يجعل إقامة الدعاوى أو القضايا أو حتى التعاون الدولى في هذا الموضوع صعبًا للغاية . وقد يؤدى ذلك إلى صعوبة الحد من هذه المواد التي قد تقع تحت طائلة القوانين الجنائية في بعض الدول عما يجعلها غير آمنة أو سالمة من تحميلها ونقلها عبر الإنترنت .

وفى أحيان أخرى يصعب جداً تطبيق ما هو قانونسى لعمومية القوانين الوطنية الطبقة . فعلى سبيل المثال ، تصنف القوانين فى الغالب بالاعتماد على الاعراف المتبعة فى الدوائر القضائية على المواد التى تدخل تحت طائلة التجريم كالمواد الفاحشة Obscene ، أو بالرجوع إلى السلطة التنفيذية الحاكمة لتقرير المسواد المحرمة من غيرها . أى أنه دون تفهم واضح للنظام والاعراف القضائية المتبعة فى دولة معينة ، يكون من الصعب تحديد ما هو ممنوع أو محرم نشره أو تداوله فى أى دولة فى أى وقت .

كما يمكن أن تخلق القدرات المتاحة في إمكانية نسخ المواد المحملة على الانترنت صعابًا جمة أخرى تواجه هيئات فرض وسن القوانين في كثير من الدول . فقد تنظم المواقع المحملة على الانترنت بطرق تجمعل من السهل الوصول إليها بواسطة المستخدمين مرات عديدة، إلا أنه بمجرد العثور على أحد المواقع المتضمن مواد مشكوكًا فيها وتحتمل النقاش والإختلاف في الرأي ، فإن التسريعات المتاحة تجمعل ذلك صعبًا للغاية ، إن لم يكن مستحيلاً في منع الوصول لا إلى ذلك الموقع فحسب ، ولكن إلى أي عدد من المواقع التي قد ينعكس عليها وتشتمل على محتويات مشابه .

الفصل الخامس: شبكة الإنترنت العالمية

ويتوفر على شبكة الإنترنت ، القدرة فى الاتصال بـشكل غامض وغيسر معرف به ، وبذلك يتوفر للمستخدمين الشعور بالحرية الكاملة فى تحميل المضمون الذى يهمهم وجعله متداولاً بحرية وصعوبة ملاحقتهم وتتبعمهم ، أى توجد صعوبة كبيرة فى اكتشاف من يقدم هذه المواد والفحوى الذى قد يكون ممنوعاً عبرها . ويمكن أن تتفاقم هذه المشكلة فى إطار إعادة البريد غير المعرف به وخاصة عند إعادة مسار رسائل الإنترنت ونسخها بطريقة يستحيل بها تحديد مصادرها .

# Y - المواد غير الملائمة للصغار: Unsuitable Material for Minors

من المقبول به حول العالم ، أنه بينما تكون أنواع معينة من الفحوى ملائمة للكبار لكى يصلوا إليها ويستخدمونها ، إلا أن الفحوى نـفسها قد لا يكون ملائمًا للصغار وللأطفال . ويتضمن فـى نطاق هذا النوع من المواد المرضوعات المتسمة بالجنس ، والانـحلال الخلقى ، والعنـف ، والتطرف ، والإرهـاب ، وتعاطى المخـدرات . . . إلخ ، من العـادات السلبـية المدمرة والضارة بالشباب والصغار .

وفى الوسائل التقليدية كالمطبوعات ، والأفلام ، والفيديو ، والتليفزيون طبقت آليات كثيرة للحد من وصول الأطفال والصغار للمواد ، التي لاتناسب أعمارهم وتعتبر غير ملائمة لهم ، وتتراوح هذه الآليات من القيود التي تحدد أعمار المستخدمين للمواد التي يمكن شراؤها أو عرضها في دور السينما مثلاً ، إلى التصانيف التي تقيد نوع البرامج التي يمكن عرضها على التليفزيون في الاوقات التي لا يحتمل أن يشاهدها فيها الأطفال والصغار . كما تتنوع إلى حد كبير المدارك عسن أنواع المواد الملائمة للأطفال والشباب لا عبر حدود الدول الوطنية فحسب ، ولكن أيضًا عبر الثقافات والأديان والنظم السياسية المختلفة . وفي بعض المجتمعات ، يوجد مستوى عال من الاهتمام فيما يتعلق بالمواد التي تشتمل على موضوعات تتعلق بالجنس والعرى ، بينما ينصب الاهتمام في حالات أخرى على أمور تتصل بالعنف والإرهاب وتعاطى المخدرات ... إلخ من الأراء عن مدى ملاءمة مواد معينة للأطفال والصغار والسغار والعنف وتعاطى المخدرات ... إلخ من الأراء عن مدى المواد المعروضة على موضوعات الجنس والعرى والعنف وتعاطى المخدرات ... إلغ .

وبصفة عامة ، تعتبر المواد غير المناسبة أو الضارة للصغار ممثلة لمجموعة من التحديات

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_\_\_\_\_

المفروضة على مضمون الانترنت لحجبها والسماح فقط للوصول إلى المواد المناسبة المصرح بها فى أى وقت بطريقة تسفاعلية ، على الرغم من أن معظم المواد المحملسة على الشبكة غير مقيدة بأى شكل من الاشكال ، والاستثناء الرئيسي فى ذلك يختص بالمواد المطلوبة المتعلقة ببطاقات الائتمان أو أشكال المدفوعات .

ووفقًا لذلك ، يوجد اهتمام نام عن قدرة الصغار للوصول إلى المواد غير الملائمة لهم. وفى الوقت نفسه ، تعترف كثير من دول العالم بحقوق الكبار فى تـقديم المواد والوصول إليها عـلى الإنترنت التـى تتسم بالقانونية للتـعامل معها ، كـما هو الوضع فى الـوسائل الاخرى المتاحة .

### T - مدى الوصول إلى خدمات الإنترنت: Access to Internet Services

من المهم تجنب تطبيق المداخل المبسطة في الاستفادة من الإنترنت بدون تعريف وتحديد مدى أهمية الوصول إلى الإنترنت للمستخدمين . وسوف يؤثر الوصول إلى الإنترنت على قدرات الافراد لملمشاركة في الموارد المتاحة والمنزايا العديدة التي تقدمها الشبكة . ويستأثر الوصول إلى الإنترنت بالأبعاد الاجتماعية والاقتصادية والسياسية المنجزة على كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية ، ويؤثر ارتفاع تكاليف الحصول على الاجهزة كالحاسبات وأجهزة الوصل Modems والربط للشبكة المقدم من مقدمي الخدمة ، بالإضافة إلى رسوم الاتصال التليفوني ، تؤثر تباثيراً سلبيًا على الفرص المتاحة للاشخاص فيي الوصول المتساوي والعادل إلى الشبكة ، وقد أصبح موضوع تأكيد عدالة الموصول إلى الإنترنت من التحديات الرئيسية المؤثرة على قضايا حرية وحقوق المواطنين في الوصول إلى مصادر المعلومات من تسهيلات تعليمية وبحثية وموارد ثقافية ، تسهم في التعلم والتنمية المستمرة لافراد المجتمع وفي مجابهة تمعديات المستقبل في ظل عالم مفتوح بلا جدران .

#### 4 - تنوع المضمون على الإنترنت: Diversity of Content

فى الوقت الحاضر ، يتسفح أن نسبة كبيرة جدًا من مضمون أو فحـوى الإنترنت منشأ أصلاً فى الدول المتقـدمة وعلى وجه الخصوص فى الولايات المتحـدة الامريكية ودول الاتحاد الاوروبى . وبطريقة تــلقائية وحتمية يعكـس هذا المضمون بعض القيم والافكـار الاجتماعية

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

والسياسية والاخلاقية لهذه المجتمعات ، بالإضافة إلى أن نسبة كبيرة من هذا المضمون مسجلة أساسًا باللغة الإنجليزية .

وحتى يمكن للإنترنت تحقيق غاياتها كمصدر متنوع غير متجانس وغير متحيز للمضمون المتاح ، لذلك يجب أن يكون من أهم تحدياتها خلق بيئة غير متجانسة وعدم سيطرة فكر أو ثقاقة معينة أو لغة محددة على هذا المضمون المحلى ومشاركة التليفزيسون ووسائل الإعلام الاخرى في الوصول إلى هذا الهدف .

ومن أجل تعظيم تنوع المفحوى وارتباط بالتنوع فى التوجهات المثقافية واللغوية المطلوب الوصول إليها على الإنترنت ، سوف يصبح من المهم لا تعظيم الوصول إلى الإنترنت فقط ، ولكن أيضًا تشجيع المشتركين من كل أنحاء العالم في أن تكون لهم أدوار رئيسية تفاعلية ويساهموا في رصيد البيانات الممكن الوصول إليه بواسطة الآخرين من خلال الإنترنت .

#### ٥ - مدى الاستجابة لتحديات بيئة الإنترنت :

تعنى الطبيعة الدولية لشبكة الإنترنت أنه لا يمكن الرقابة عليها بواسطة أى هيئة مركزية لأى دولة ، بالإضافة لذلك فإن الخـاصية الديناميكية تجعل من المستحـيل الوصول إلى كمية وأنواع المضمون المتاح فى وقت واحد وبأى منظمة واحدة .

ولا يعنى ذلك بأنه لا يمكن عمل أى شيء حول مضمون الإنترنت ، فالإستراتيجيات المتاحة للتعامل مع هذه القضايا المشارة والتي عرفتها هيئة الإذاعة الاسترالية ABA تتمثل في التال :

- تطویر قواعـد الأداء للمشترکین فی الإنتـرنت من مقدمی الخدمة ، ومقـدمی الفحوی ،
   والمستخدمین ، وحاملی التسهیلات .
- تطبیق التشریعات والقوانین الحالیة أو إدخال تشریعات معینة تحرم التعامل مع فحوی
   معین ، مع إنشاء خطوط برید إلکترونی سریعة لتحدید الفحوی غیر القانونی .
- تطبيق التطورات الفنية في الرقابة على وصول الصغار والأطفال إلى مضمون الإنترنت
   من خلال تحميل برمجيات تعلم وتصفية الفحوى غير المناسب
  - تثقیف وتوعیة المستخدمین وبمزایا ومضار الإنترنت .

#### استخدامات الإنترنت في التعليم

لكى يمكن تطوير التعليم لمجابهة تحديات المستقبل ، يصبح لاستخدامات شبكة الإنترنت دور أساسى فى هذا التوجه حتى يمكن المساعدة فى تحسين جودة أداء المدارس ، وتعرف آخر التطورات والبحوث المتاحة ، وتنمية أداء المدرسين فى شحذ إبداع التلاميذ للمواد الدراسية الستى يقومون بتدريسها ، وتلبية تطبع مطورى البرمجيات التعليمية إلى الافكار المساعدة ، وتطوير برامج محو الأمية وتعليم الكبار . . . إلخ . فمهما كان اهتمام الفرد بالتعليم فسوف يجد معلومات المتواجدة فى أى موقع من مواقع الإنترنت ، تساعد فى تشكيل المعارف التي يحتاج الفرد إلى الإلمام بها وتحقيق أهدافه فى التعلم .

وتشتمل موارد شبكة الإنترنت المتصلة بالتعليم على : مجموعات الاخبار Newsgroups ، وقوائم البريد المرتبطة بمجالات التعليم المختلفة ، ومواقع خدمات الويب WWW ، وخدمة الجوفر Gopher المتصلة بالحاسبات الآلية في المدارس والمؤسسات التعليمية والمكتبات ، وأرشيفات الملفات الستى يمكن الوصول إليها بواسطة بروتوكول نقل الملفات غير المعروفة المصدر Anonymous FTP ، وقواعد البيانات المتوافرة مباشرة على الحق فيها ، . . . . إلخ .

إن كمية المعلومات التعليمية المتوافرة على الإنترنت كبيرة جدًا بدرجة مذهلة ، كما أن المصادر التعليمية والتربوية للمراجع والمعلومات التي توجد أساسًا على «الجوفر Gopher» ومواقع خدمات الويب العالمية World Wide Web تمثل رصيدًا وثروة ضخمة من المعلومات التعليمية التي تهم كل المشتغلين بالتعليم .

#### Gophers and World Wide Web Servers : خادمات الجوفر والويب - ١

تعرض خادمات الجوفر والويب بروتوكولات سهلة الاستخدام لمعظم المدرسين والآباء والطلاب . وتقدم خادمات جوفر قوائم نصوص سهلة ، حيث تستخدم أداة أو برامج Veronica للبحث عن المعلومات التي يحتاج إليبها المستخدمون . وتعتبر خادمات الويب مكانًا آخر لتوفير المعلومات التعليمية . ويمكن الوصول إلى الرويب باستخدام أدوات أو براميج التصفح المتاحة Browsers ، مشل برنامج موزايك Mosaic ، وبرناميج نيت إسكيب Netscape ، أو باستخدام برامج تصفح مبنية على النصوص ، مثل برنامج لينكس

Lynx . كما تستوافر عدة أدوات أو محركات بحث Search Engines لاستخدام الويب التي تشتمل على برامج مثل : برنامج هارفست Harvest ، وبرنامج ليكوس Lycos ، وبرنامج ويب كراولر Web Grawler ، . . . . إلخ .

وفيما يلى عرض لبعض مصادر المعلومات التى يمكن استشارتها واستخدامها للحصول على المعلومات التعليمية ، وفي بعض الحالات تمثل هذه المصادر قواعد بيانات ، كما تقدم المصادر الاخرى كل من المعلومات المتاحة وكيفية الموصول إلى المصادر المتوفرة في مواقع الآخرين :

#### (۱) مصدر معلومات سیکنت : ClCnet

(gopher://gopher.cic.net)

يشتمل هذا المصدر السذى طورته «لجنسة مسن العشرة الكبار عسن التعاون المعهسدى «Big 10's Committee on Institution Cooperation» التى تسعمل كخادم أساسى للتعليم في ولايات الوسط الغربي Midwest بالولايات المتحدة الأمريكية على الخادمات المتاحة في ولايات مثل إلينوى ، إنديانا ، أوهايسو ، ميتشجان . . . إلخ ، وتنقل معلومات تعليمية بالإضافة إلى أدلة هذه المصادر وكم كبير من النصوص الإلكترونية عن الموضوعات التعليمية من وثائق ومسلسلات وتقارير أعمال المؤتمرات.

#### (٢) شبكة تعلم المجتمع : The Community Learning Network

(gopher://cln.etc.bc.ca & http://cln.etc.bc.ca)

على الرغم من أن وزارة التعليم في كولومبيا البريطانية British Columbia تشغّل وتدير شبكة تعلم المجتمع ، إلا أنها تقدم ثروة كبيرة من المعلومات المرتبطة بالتعليم في الولايات المتحدة أيضًا . وتشتمل هذه الشبكة على مصادر معلومات النظم عن بعد ، والإرتباطات بمخدمات جوفر التعليمية الكندية ، بالإضافة إلى البرمجيات المرتبطة بهذه الشبكة .

#### (٣) مورد سي إسبان جوفر: C-Span Gopher

(gopher://c.span.org)

يقدم هـذا المورد تنوعًا كبيـرًا من المصادر التـعليميـة ، ويشتمل علـى شبكة معـلومات وبيانات وكالات الأنباء والمصـادر الحكومية ومجموعة كبيرة من الخطب الـتى ألقيت وتتصل بالتعليم .

#### (٤) تجمع شبكات المدارس:

#### CoSN - The Consortium for School Networking

(gopher://digital.cosn.org & http://digital cosn.org.)

يقدم هذا المسورد مجموعة المنظمات الرائدة التي اقامت شبكات تعليمية لسلمدارس ، وترتكر على جهود الإصلاح لشبكات هذا الستجمع ، بالإضافة إلى معلومات عن التعليم ما قبل الجامعي حتى الصف الساني عشر K-12 للتلاميل ، كما تشتمل معلومات هذا التجمسع على السياسات والتشريعات التعليمية والمشروعات المحلية المتعلقة بالولايات المختلفة في أمريكا مع كثير من المصادر التعليمية والمعلومات عن المؤتمرات المرتبطة بقضايا التعليم .

### (۵) خدمة ويب لدرسة كلارمونت الثانوية : Claremont High School Web

(http://www. cusd.claremont.edu.)

تعتبر هذه الخدمة من أحسن المواقع التعليمية المتاحة على الويب للمدارس الثانوية ، حيث يمقدم خادم مدرسة كلارمونت الثانوية تمنوعًا كبيرًا من مصادر التدريس للمقررات الدراسية، كما يحيل إلى مواقع المدارس الاخرى المحملة على الإنترنت .

#### (٦) التكنولوجيا التعليمية : Educational Technology

(http://tecfa.unige.ch.)

قتل هذه الحدمة قائصة تحتفظ بها جامعة جنيف University of Geneva مكتبة افتراضية للمصادر التعليمية . وتتضمن هذه القائمة مجموعة كبيرة من مواقع الويب بالإضافة إلى المجلات والمواد التعليمية المتصلة بتكنولوچيا التعليم .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

### (٧) خدمة ويب التعليمية : Edwub

(http://K12.cindr.org: 90)

يمثل هذا المورد موقعًا على الإنترنت إقامته مؤسسة «أندى كارفين Andy Carvin» التي ترعاها كل من هيئة الإذاعة العامة Gorporation for Public Broadcasting ، وهيئة CNIDR . وتهتم هذه الحدمة بتعظيم دور تكنولوچيا التعليم والاتصالات في إصلاح التعليم ، كما تشتمل هذه الحدمة على مناقشة المناظرات المتاحة على «طريق المعومات السريع «Information Superhighway » والإحصائيات المختلفة عن مدى استخدام تكنولوچيا المعلومات في الفصول الدراسية وقبصص النجاح المرتبطة بذلك ، بالإضافة إلى المتعريف بالمصادر التعليمية المتاجة مباشرة على الخط مع أمثلة عن التعليم الحديث ، ومدى استخدام أداة «ليست سيرف «Listsery» الخاصة بالويب في المجالات التعليمية .

# The Global School House Gohper : خدمة مدرسة جوفر العالمية (٨) (gopher://gsh.cnidr.org)

يعتبر هذا المورد من الموارد الرائدة في التعليم بمساعدة التكنولـوچيا Technology . وتساند هذه الخدمة مشروعات تطوير الفصول الدراسية في اثنتي عشر ولاية في الولايات المتحدة وفي ثماني دول أخرى من دول العالم . ويشتمل هذا المورد على معلومات مفصلة عن المناهج الدراسية والسياسات التعليمية وفرص التدريب المتاحة على الإنرنت وكيفية الوصول إليها من خلال برنامج «فيرونيكا Veronica» .

#### (٩) قائمة مواقع الإنترنت لدارس الصف الثاني عشر:

#### Hotlist of K-12 Internet Sites

(http:/toons.cc.ndsu.nodak.edu/-sac;mann/K12.html)

طور هذا الموقع على الإنترنت مقدم الحدمة «كليسون ساكمان Cleason Sackman ، ويشتمل على كثير من الإرشسيفات المتوفرة في مجال عمل الشبكات المتعلمية الدي توجه المستخدمين إلى مواقع الإنترنت التي أعدتها وتشغلها المدارس المختلفة في الولايات المتحدة الامريكية ، كما تتضمن هذه القائمة الوصلات المستخدمة لوزارة التعليم أو مكتب التربية الوطنى الامريكي والمدارس المرتبطة بها .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_

#### (١٠) مركز الوصل المحورى: The Hub

(gopher://hub.terc.edu & http://hub.terc.edu)

طور وأقام هذا الموقع كل من «مركز التكنولوجيا والبحوث التعليمية TERC» و «الحلف الإقليمي لإصلاح تعلم الرياضيات والعلوم RAMSER». ويعتبر هذا المسورد مصدرا ممتازا من مصادر التعلم المتاحة للمشروعات الدراسية الوصول إلى الإنترنت ، كما يوفر معلومات مهمة عن إصلاح المقسرات الدراسية ، ويشتمل أيضا على معلومات عن البحوث وأدوات الإدارة والتنظيم التي تساعد المدرسين .

#### (۱۱) وصل الصغار: KIDLINK

(goher://kids.ccit.dug.edu.)

يشتمل هذا المورد على تنوع يـختص بمشروع أعد عام ١٩٩٥ لوصــل الصغار وتزويدهم بمعلومات عن المشروعات ، التي يعاها كل من المدرسين والطلاب على حد سواء .

#### (۱۲) شبكة خادمات نيويورك : NYSERNET

(gopher://nysernet.org & http://nysernet.org)

تعتبر هذه الشبكة من أكبر الشبكات الخاصة بالمولايات المتوفرة على الإنسرنت التى تشغل الخادمات Servers ، وتقدم تنوعًا من العروض والأدوات التعليمية المرتبطة بالتعليم فى مراحله الأولى حتى الصف الشانى عشر K-12 ، وتشتمل على مشروعات المفصول الدراسية وأدوات التدريس ومجموعات المناقشة وأساليب الإرشاد المهنى ومعلومات عن المراجع وخطط إصلاح التعليم .

### (١٣) شبكة إدارة التعليم بالولايات المتحدة .

### U.S. Department of Education/OERI

(gopher://gopher.ed.gov.)

طورت هـنه الخدمة من قبل كل مـن إدارة التعليم Office of Educational Rescarch and ومكـتب البحـوث والتدريس الـتعليمي Instruction وقد وفرتا خادم مـعلومات بعمل كمركز مـرجعى لكل ما يرتبط بالـتعليم ، ويشتمل هذا المـورد على البرمجيات المتاحـة وأهداف المعلومات في القرن الواحـد والعشرين والمعلومات عن التعليم الابتدائي والثانوي والمهنى .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

#### (۱٤) موقع ویب: ۳۸ Web66

(http:/web66.coded.umn.edu.)

وضع هذا الموقع الهام بواسطة الستيفن كولينز Stephen Collins» بجامعة مينوستا الأمريكية لمساعدة المدرسين في أدائهم التعليمي . ويشتمل الموقع على معلومات للتأليف على الويب ، والمسادر المباشرة عملى الحفظ ، وكثير من أشكال التوجيه لتصميم واستخدام الويب ، ويعتبر هذا المرجع عمثلاً لمدرسة هيل سايد Hillside الابتدائية على شبكة الانترنت .

#### (١٥) شبكة مواد التعليم: I'EARN

(URL:http://www.hgc.apc.org/learn/)

يشترك في هذه الشبكة حوالي ألف مدرسة من عشرين دولة على مستوى العالم .

#### (١٦) النظام التجريبي لشبكة المدارس:

(URL:gohper://copernicus.bbn.com70/11)

يحتوى هذا النظام التجريبي على عديد من الانشطة الخاصة بمشروصات العلوم المختلفة وخطط الدروس في مجالات علمية عديدة ، هذا بالإضافة إلى نظام بيئة المحاكاة للمستخدمين المتعددين Multi-user / Simulation Environment المتحددين في نطاق العالم الافتراضي Virtual World . ويتم تجربة هذا النظام على مجموعات مختلفة من المستخدمين لها أعدار متفاوتة تشتمل على طالاب المدارس الابتدائية وطلاب الدراسات العليا في الجامعات مما يؤدى إلى تواصل الأجيال .

#### ٢ - مركز معلومات المصادر التعليمية :

### Educational Resources Information Center (ERIC)

يعتبر مركز معلومات المصادر التعليمية «إيريك ERIC» من المراكنز الأكثر أهممية للمشتغلين والمهتمين بالتعليم ؛ حيث يقدم ثروة من المعلومات التعليمية الستى طورها هذا المركز وحملها على شبكة الإنترنت . ومن خملال المواقع التي كرست للمعلومات المطورة ، يمكن معوفة كيفية الوصول والسحث عن قواعد بيانات «إيريك ERIC» التي توفرها جامعة

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_

ساسكاتشوين University of Saskatchewen واسترجاع المعلومات منها ، بالإضافة إلى استخدام المكتبة الإلكترونية الستى طورتها جامعة سيراكيوز .Syracuse Univ في نـطاق خدمات «ايريك ERIC» المحملة أيضًا على الإنترنت .

ويعتبر مركز معلومات المصادر التعليمية «إسريك» شبكة معلومات تعليمية ممولة من قبل الحكومة الفيدرالية الأمريكية التي أنشأها مقدمو وجامعو المعلومات في الولايات المتحدة في عام ١٩٦٦ . وتشتمل «إيريك» على ستة عشر مركزا للمعلومات مستخصصة في جمع المعلومات التعليمية وتوزيعها . ويمكن الحصول على المعلومات من هذه المراكز المشتركة في «إيريك» عن كثير من الموضوعات التعليمية والستربوية ، التي منها : تعليم الكبار والحياة المهنية والمهن المختلفة ؛ التقويم والاختبارات التعليمية ؛ خدمات الافراد وتوجيههم ؛ الإدارة التعليم المبتدائي وتعليم الطفولة؛ تعليم الأطفال المعوقين ؛ التعليم العالى ؛ المعلومات والتكنولوجيا ؛ التعليم المتوسط والكليات المتوسطة ؛ اللغات وعلم اللغة ؛ القراءة ومهارات الفهم ؛ المتعليم الموفي والمدارس الصغيرة ؛ تعليم العلوم والرياضيات ؛ إعداد المعلمين وتأهيلهم ؛ التعليم الحضر . وتقوم كل المراكز المشتركة في مركز «إيريك» باختيار وتصفية المعلومات الستى تدخل في نطاق تخصصها . كما يتوافر أيضًا لنظام معلومات «إيريك» أحد التسهيلات ، الستى تنسق العمليات المختلفة والرقابة على الوثائق وإنتاج نسخ «إيريك» أحد التسهيلات ، الستى تنسق العمليات المختلفة والرقابة على الوثائق وإنتاج نسخ المبليك .

كما تقوم مراكز أو محاور نظام «إيريك» بجمع وتكشيف وتلخيص مدى واسع من مواد وأوعية المعلومات التعليمية التي تشتمل على مقالات المجلات والدوريات العامة والمتخصصة، والكتب والوثائق الأخرى المنشورة وغير المنشورة ، بالإضافة إلى تقارير أعسمال المؤتمرات وعروض المطبوعات والمناجج . وتتداول هذه المعلومات بواسطة اداة المعالجة والمراجع لنظام إيريك ERIC Processing and Reference Facility التي تنسق تطوير قاعدة بيانات إيريك وصيانتها التي يوفرها مقدمو المعلومات التجارية وخدمات إيرك الداخلية في المراكز أو المحاور المنتشرة والمرتبطة بالنظام . وتقدم هذه الخدمات والموارد في أشكال متنوعة تشتمل على المجلدات المطبوعة ، ونسخ الميكروفيش ، والاقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs ، كما يمكن الحصول على نسخ من وقواعد البيانات المباشرة على الخط Salars بيانات النظام ، أو تلك التي نشرت كمطبوعات إيريك

المختلفة ، من خلال كثير من المكتبات الجامعية والعامة والمدرسية التى تمثل مراكز إيداع لهذه المصادر والمنتشرة فى الولايات المتحدة الامريكية وفى كثير من دول العالم . كما تتوافر وثائق نظام الإيريك المتنوعة إيضًا من وحدة إمداد الوثائق Occument Delivery Unit ، أو من خلال المصادر الاخرى المسجلة من «خدمة إعادة نسخ الوثائق لهذا النظام EDRS» ، أو من خلال المصادر الاخرى المسجلة على الميكروفيش والمتاحة فى أكثر من ٩٠٠ موقع خاصة فى مكتبات الجامعات الرئيسية فى الولايات المتحدة الامريكية ، هذا إلى جانب ما هو متوافر على شبكة الإنترنت .

### (۱) قاعدة بيانات نظام إيريك: ERIC - The Database

يقدم نظام إيريك قاعدة البيانات الخاصة به التي تعتبر الاكثر انتشاراً والاكبر إتاحة على مستوى العالم فيما يتصل بالوصول إلى المعلومات التعليمية . وتستخدم هذه القاعدة بواسطة المدرسين والإداريسين وواضعى السياسات التعليمية ، إلى جانب أولياء الأسور والعلاب والباحثين في أكثر من ٣٠٠٠ موقع حول العالم ، ومن خلال الوصول المباشر على الخط من خدمات قاعدة ابيانات التجارية ، وحديثًا ، أصبحت قاعدة بيانات نظام إيريك متوافرة على الإنترنت من خلال عديد من المواقع المحملة عليها .

وتشتمل قاعدة البيانات الكاملة لنظام الإيريك على اكثر من مليون مرجع ببليوجرافي أو استشهادة مرجعية للوثائي والمقالات التعليمية التي ترجع لعام ١٩٦٦. وقد أنشئت هذه السجلات البيليوجرافية من الوثائق التي لخصت وكشفت ، وتمثل تنوعاً كبيراً من المصادر عن أعمال المؤتمرات والكتب والرسائل الجامعية وعروض المؤلفات وخطط المناهج والدروس والكتبيات والتقاريس غير المنشورة والمقالات المستمدة من أكثر من ٨٠٠ مسجلة مرتبطة بالمجالات التعليمية . ويضاف إلى قاعدة البيانات هذه حوالي ٢٦٠ مسدخل كل شهر ، ويتنوع حجم قاعدة البيانات على الإنترنت طبقاً لعدد سنوات التغطية التي يبحث فيها . فعلى سبيل المثال ، تقدم «جامعة سيراكيور» سجلات نظام إيريك في السنوات الستة الاخيرة فعلى ما ان «جامعة أوبورن «Auburn University» توفر كل السجلات الخاصة بهذه القاعدة منذ عام 1971. وتنقسم قاعدة بهانات نظام إيريك إلى تجيين رئيسين :

المصادر في التعليم (Resources In Education (RIE) التي تشتمل على المراجع المرتبطة بنتائج البحوث ، والمخطوطات غير المنشورة ، والكتب والتقارير الفنية .

• الكشاف الحديث للمجلات في التعليم Current Index for Journals In التعليم Education (CIJE) الذي يشتمل على مراجع أو استشهادات مرجعية للمقالات المنشورة في الدوريات والمجلات التعليمية .

ويمكن البحث فى هذيبن المرجعين أو الجزئين كل على حدة بطريقة تمعتمد على قدرات البحث المستخدمة . وتوفر كثير من الحاسبات المضيفة Hosts المتصلة بالإنسرنت إمكانية الوصول إلى قاعدة بيانات نظام إيريك ، إلا أن البحث يسنوع طبقًا لمدى سنوات ملفات النظام المغطأة ، وجودة طرق البحث المستخدمة .

وتوفر كل مـن جامعة سيراكيـوز وجامعة أبوبورن وجامعـة ساسكاتوشوين الـتى سبق الإشارة إليها ، وصولاً غير مقيدًا ومتاحًا دون مقابل لـقاعدة بيانات نظام إيريك على شبكة الإنترنت .

كما تقدم أيضًا هذه السقاعدة عدة منظمات تجارية منها ، منظمة «كارل Carla ( المشعود كارل Colorado Alliance for مشروع تجارى طــور بواسطة «حلف كــلورادو لمكتبات البحوث Research Libraries (CARL) المستركين فيها سواء كــانوا أفرادًا أو منظمات للوصول إلى قاعدة بيانات إيريك واختيار ما يرغبونه من بيانات منها . كما تقدم أيضًا خدمة «ديالوج Dialog» قاعدة البيانات الكامــلة لنظام إيريك للمشتركين فيها ، حـيث تقدم قدرات البحث القوية لاستخدام قاعدة البيانات .

ويلاحظ أن طرق البحث والاسترجاع التي تقدمها المؤسسات غير الربحية معرضة الى توافر إمكانيات الستمويل المناسبة لتقديم هذه القاعدة ، بعكس الهيئات التجاريـة التي تعتمد على التمويل المباشر من مساهمات المشتركين فيها .

وفيما يلى عدة أمثلة توضح كيفية استخدام قاعدة بيانات نظام إيريك فى جامعة ساسكاتوشوين التي تـقدم برنامجًا تدريبيًا Tutorial لمدة قصيرة يشتـمل على قدرات بحث متقدمة :

- يمكن الــوصول إلى قاعدة بــيانات نظام إبــريك من خلال استــخدام بروتوكول اتــلنت
   Telent على الإنترنت التي يمكنه الوصول إليها من خلال خدمة «جوفر Gopher».
- عند الاستخدام المباشر وظهور إشــارة التعريف بالمستخدم "USERNAME Prompt"

يسجل لفظ : SONIA ثم يضغط علمى مفتاح الإدخال ENTER ، وتظهر الشاشة الاولى التي تعلَّم أو توضُّع للمستخدم بأنه يزور نظام InfoAccess لمكتبات الجامعة .

- تظهر على قائمة نظام البحث "InfoAccess" قواعد البيانات التعليمية كأحد الخيارات المتاحة على القائمة تحت رقم "4" ، وعند كتابة هذا الرقم وإدخاله تظهر قواعد بيانات التعليم الستي تهم المستخدم والتي تمضمن جزئي قاعدة بيانات إيريك من عام ١٩٨٣ حتى الأن ، وبدلك يتبح هذا الحيار الوصول على الخط المباشر Online Access للسجلات البيلوجرافية في قاعدة البيانات .
- تظهر على شاشة قائمة قاعدة بيانات إيسريك بعض الملاحظات عن كيفية السبدء في استخدام أداة السبحث InfoAccess وأمر التصفح فيها ، وعند كتابة كلمة «مساعدة وHelp» والضغط على مفتاح الإدخال ENTER تعرض ملخصًا للأوامر المتوافرة وكيفية استخدامها .
- لمشاهدة شاشية التدريب Tutorial ، يكتب لفظ BEGINNER ثم إشارة أو أمر
   الإدخال prompt .

وكما ذكر على شاشة التدريب Tutoria ، فإن الإهمال في البحث يعنى أن المستخدم لم يحدد بالضبط الحقل المعين المحتاج إليه . ويرتبط البحث بتتابع الكلمات التي تدخل في أربعة حقول تشتمل على : المؤلف أو المؤلفين ، العنوان ، الواصفات Descriptors أو الكلمات الرئيسية Keywords ، والمؤشرات Identifiers . وعند محاولة البحث عسن المداخل أو المسواد التي صدرت في موضوع ما ، مثل موضوع امعارض العلوم المعارض المعلوم على مفتاح الإدخال Pompt على يودي إلى ظهور قائمة طويلة توضح المداخل ثم يضغط على مفتاح الإدخال Enter عا يودي إلى ظهور قائمة طويلة توضح المداخل المختلفة المسجلة عن هذا الموضوع . وحيث أن البحث في كل المداخل سوف يستغرق وقتًا طويلاً ، عما يستدعي تحديد مجال البحث بإضافة واصفات أو كلمات رئيسية إضافية لاسترجاع المداخل الاكثر انطباقاً باهيتمام الباحث . وحتى يمكن مشاهدة وتصفح المقائمة المسترجعة بسرعة ، تسجل كلمة scan أو حرف S ثم يضغط على مفتاح الإدخال Enter وبذلك تعرض سجلات بيانات المدخلات على القائمة فقط على . : رقم تسجيل

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_\_\_

إيريك ، المؤلف ، العنوان ، ومعلومات عن مصدر المدخل كالمجلة مثلاً . وعند الحاجة إلى معلومات أكسر مما هو مقدم فى إطار المسمح يدخل أمر scan help بعد أمـر إشارة الإدخال dot prompt .

وعندما يكسون المستخدم مهتمًا بمقالات أخسرى ، يمكنه التصفح من خلال بسقية المقالات المسجلة ويسجل أى عنوان يريد تصفح مستخلصه بالكامل . أو يمكن البدء في بحث جديد عند أى إشارة إدخال prompt . وعند الخروج من البحث يسجل لفظ quit حرف p بعد أمر إشارة الإدخال prompt . للرجوع إلى القوائم حتى نتهى جلسة البحث مع Telnet .

### (٢) خدمات تساول إيريك وتساول مكتبة إيريك الإلكترونية :

#### AskERIC and AskERIK Electronic Library

يوفر نظام إيريك خدمات مهمة جداً للمهتمين بالتعليم قبل الجامعي حتى الصف الثاني عشر K-12 حيث توجد مشروعات النظام عن المعلومات والتكنولوچيا الستى توفرها جامعة سيراكيوز بولاية نيويورك . وتقدم خدمة تساول إيريك AskERIC أسئلة وإجاباتها المبنية على المعلومات المستاحة على الانترنت فيما يتعملق بالتعليم قبل الجامعي ، أما تساؤل مكتبة إيريك الإلكترونية متكاملة لمصادر إيريك الإلكترونية متكاملة لمصادر التعليم المبنية على برامج gopher/FTP مع إجابات عن الاسئلة التي كررت من قبل . والعرض التالي يحدد معالم هاتين الخدمتين :

### خدمة تساول إيريك كا سئلة وإجاباتها على البريد الإلكتروني:

#### AskERIC , an E-Mail Question-Answering Service

تتضمن هذه الخدمة التى توفرها إيريك إجابات على الاسئلة عن التعليم فى مراحله الأولى قبل الجدامعية التى يطرحها المهتمون من مربسين وتربويين كالمدرسين والإخصائيين الذين التربويين وإدارى الانتشطة التعليمية . ويعمل فى هذه الخدمة مجموعة من الانتصائيين الذين دربوا بكفاءة وفعالية على استخدم نظام إيريك وغيره من الموارد المتاحة على الإنترنت المرتبطة بالتعليم فى مراحله الاولى أى حتى مرحلة 2-1 . ويقوم هدؤلاء الاخصائيون بمساعدة الباحثين فى البحث عن المواقع الملائمة المتاحة على الإنترنت ، ويوفروا المعلومات الملخصة

المحتاج إليها عن التعليم والتعلم والتدريس وتكنولوچيا التعليم والمعلومات والإدارة التعليمية في مراحل التعليم الأولى ، ويقدموا أيضًا الإجابــات الصحيحة عن تساؤلات المستخدمين في مدى زمنى يستغرق ٤٨ ساعة .

ويحتاج لاستخدام هذه الخدمة توافر عنوان بريد إلكتروني للمستخدم المعين مع تحديد الاسئلة المعينة المرجهة لهذه الخدمة على العنوان السبريدي "askeric@ericir.syr.edu" والتأكد من أن المستخدم يسجل عنوان بريده الإلكتروني في نطاق رسالته . وعندما يكون المستخدم ملماً بخدمات «جوفر Gopher» ، وبروتوكول نقل الملفات غير المعروفة المصدر Anonymous FTP ، وقاعدة بيانات إسريك ، فإن ما يحتاج إليه هو القيام أولا بتصفح قاعدة بيانات إبريك ، ثم حجز الاسئلة التي يصعب عليه الإجابة عنها وتوجيهها فيما بعد للإخصائين العاملين في هذه الخدمة حتى يقوموا بمساعدته في الإجابة عنها أو توجيهه إلى مواقع الإجابة المتاحة على الإنترنت .

# • خدمة تساول مكتبة إيريك الإلكترونية :The AskERIC Electronic Library

تعتبر هذه الخدمة إضافة حديثة يقدمها نظام إيريك إلى المصادر المتاحة المبنية على الإنترنت . وعلى الرغم من أن هذه الحدمة مازالت تحت التطوير ومعرضة للتغيير المستمر ، إلا أنها تشتمل على معلومات مختارة بعناية فائقة ترتبط بالتعليم وتتضمن مخططات المناهج الدراسية ، ومختصرات مصادر إيريك ، وسجلات المساعدات المقدمة في إطار خدمة تساؤل إيريك AskERIC InfoGuide ، وأدلة معلومات تساؤل إيريك AskERIC آورشيفات قائمة بمعض الحادمات المنافقة على التعليم ، والوصول إلى خدمات جوفر الاخرى بطريقة مباشرة على الحظ ، وأدوات المراجع المتاحة على الإنترنت ، والمعلومات المحكومية . . . إلخ ، وقعد يتغير تنظيم هذه الحدمات من وقت لآخر ، إلا أن معظم التغييرات تكون بسبب إضافة خدمات ومعلومات جديدة .

وعندما يكون الحاسب المضيف نظام تشغيل "يونكس UNIX" مساندًا للحاسب العميل أو الحاسب الشخصى الذي يرتبط بجوفر Gopher ، يكن الربط مباشرة بمكتبة خدمة تساؤل إيريك الإلكترونية عن طريق إدخال عنوان "gopher. ericir.syr.edu" على نقطة دخول نظام تشغيل UNIX . وفيما عدا ذلك ، يمكن الدخول مباشرة إلى Telnet بإدخال عنوان "ericir.syr.edu" .

### الاخبار والإعلانات عن خدمتى تساول إيريك والمكتبة الإلكترونية .

### News and Announcements About AskERIC and the Library

يمكن فحص الأخبـار والإعلانات عـن خدمتى تـساؤل إيريك والمكتبـة الإلكترونـية لاستعراض أخبـار المعلومات الحديثة التـى أضيفت للمكتـبة الإلكترونية . ويشتــمل الدليل المتاح على وصف مختصر لمشروعات «إيريك» وخدمتى التساؤل الخاصة بها .

### • مكتبة مصادر التعليم: Library of Education Resources

تتضمن هذه الحدمة دليلاً لمصادر التعليم فيما يتصل بالوصول إلى النصوص الكاملة عن معلومات التعليم والمؤشرات التي تقود إلى معلومات التعليم الاخرى المتوافرة على الإنترنت وفي مراكز معلومات نظام إيريك . وتوجد في نطاق دليل «المنصوص الكاملة لمعلومات التعليم Full of Text Education Information» خدمة «تساؤل إيريك» ، و «ديل معلمات تساؤل إيريك» أو «ديل في «AskERIC InfoGuides» او «دليل إيريك لمراكز المعلومات معلمات تسجل معلومات عن المواقع وطنية ودولية تقدم معلومات مربطة بالتعليم . ويشتمل هذا الدليل على معلومات عن المواقع التي تسجل موصولاً إلى ميكروفيش إيريك ، والاقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs ، كما تتضمن أيضاً وقاعدة بيانات إيريك في المجلدات المطبوعة أو على الحظ مباشرة Online . كما تتضمن أيضاً عروض شبكات المعلومات المستحدة مراحل التعليم قبل الجامعي حتى الصف الثاني عشر ، ورشيفات الرسائل المستمدة من قائمة نحادمات Listservs المرتبطة بالتعليم والمشتملة على : وارشيفات الرسائل المستمدة من قائمة نحادمات Listservs المرتبطة بالتعليم والمشتملة على : . . . . الخ للوصول إلى كل النص وموجزات قواعد بيانات إيريك .

# Information on Vocational Education : المعلومات عن التعليم المهنى

يوفسر نظام إيىريك «دليل المعلومات عن الستعليم المهنى»، الذى يشتمـل على معلومات عن السياسات والخطط والبرامج المتعلقـة بالتعليم المهنى فى الولايات المتحدة بصفة خاصة.

### مركز إيريك عن تقدير التعليم وتقويمه :

# ERIC Clearinghouse on Assessment and Evaluation

يوفر نظام إيريك «دليل عن تقدير التعليم وتقويمه» مستخدماً في نطاق خدمة «جوفر» وقد أنشأته «جامعة أمريكيا الكاثوليكية Cahtolic University of America» للوصول إلى المعلومات عن الاختبارات التربوية والسبكولوجية التي تشتمل عليها قواعد البيانات التي يتوافر فيها أوصاف عن الاختبارات المتاحة . وتسجيل هذه الاختبارات في «ملف نصوص خدمات الاختبارات التعليمية Educational Testing Services» وفي قاعدة بيانات يطلق عليها "Buros and Pro-Ed Test Review Locators" التي تقدم إشارات مسرجعية إلى عروض اختبارات تعليمية معينة بالإضافة إلى أخبار القياس والتقويم التعليمي .

### : ERIC on The Web - إيريك على الويب

توجد كثير من مراكو إيريك على الويب مثل :

- (1) ERIC Clearinghouse on Assessment and Evaluation (http://www.cua.edu/www/eric\_ae/)
- (2) ERIC Clearinghouse on Reading and English (http://www.indiana.edu/eric\_rec/)
- (3) ERIC clearinghouse on Elementary and Early Childhood (http://ericps.ed.uiuc.edu/ericeece.html)
- (4) ERIC Clearinghouse on Rural Education and Small Schools (http://aelvis.ael.org/-eric/eric.html)
- (5) ERIC Clearinghouse on Urban Education (http://eric.web.tc.columbia.edu/)
- (6) ERIC Clearinghouse on Science and Mathematics (http://gopher.ericse.ohio\_state.edu/)
- (7) Central ERIC Gopher (OE RI) (gopher://gopher.ed.gov/11/programs/eric)

### ٤ - مصادر التعليم والإنترنت

### Eductional Resources and the Internet

تحمل مباشــرة على الخط Online كثيرا مــن مصادر التعلـيم لكى تضاف إلــى ما هو متواجد بالــفعل من معلومات . وحتى عـكن متابعة آخر التطورات والإضــافات إلى المصادر التعليمية يجب استخدام أدوات بحث الويب Web وعلى وجه الخصوص أداة Veronica .

الفصل الخامس: شبكة الإنترنت العالمية

### استخدامات الإنترنت في المكتبات

تستخدم الإنترنت في كثير من العمليات التي تنجز في المكتبات الحديثة التي لها وصولاً مباشرًا على الخط معها . ومن أكثر الوظائف استخدامًا للإنترنت ما يلي :

#### ١ - خدمات المراجع:

يعتبر أمناء مكتبات أو أخصائي المراجع من أكثر الفئات بالمكتبات استفادة من استخدام الإنترنت ، حيث إن ثروة المعلومات المستاحة على أرشيفات خدمة بروتوكول نقبل الملفات وحدمات جوفر Gopher ، وخادمات الويب WWW ، . . . إلغ ، توفر مجالاً واسعاً من أرصدة المعلومات المتاحة على الإنترنت . وبمجرد تأكد أمناء مكتبات المراجع من جودة مصادر المعلومات المتوافرة ، فإنها تصبح مصدراً مفيداً جداً لهم في تحديد إجابات المستفيدين السائلين . مثال ذلك : يوفر مجلس النشرة الاقتصادية الإلكترونية لوزارة التجارة في الولايات المتحدة معظم المعلومات المتعلقة بالمؤشرات الاقتصادية الرئيسية . وعند الاتصال بهذا المصدر على الإنترنت يمكن لأى مكتبة من الحصول على ملفات جديدة ومستحدثة عن المؤشرات الاقتصادية والتجارية كل يوم تقريباً . وتقدم هذه الخدمة من خلال خادمات كل من الجوفر والويب . ومن الواضح أن هذه المعلومات المقدمة على الإنترنت أكثر حداثة من المصادر المطبوعة المناظرة لها . وبذلك يمكن لأمناء مكتبات المراجع ، وأخصائي المطبوعات الحكومية ، والمترددين على المكتبة من الوصول إلى هذا المصدر بطريقة متوازية وفي الوقت نفسه . وتتوافر كل هذه المعلومات مجائاً دون مقابل ؛ لذلك يصعب الجدال في المقارنة بين مدى الاستفادة بين كل من المصادر المطبوعة والمصادر الإلكترونية المتاحة على الانت نت .

ما تقدم ، يلاحظ عدم العدل في مقارنة الوسائل العديدة المتوافرة للوصول إلى المعلومات . في في كثير من الحالات تجتمع كل من هذه الوسائل المختلفة في وظائف إمداد الخدمات . فعشلاً توفر كل من خدمة معلومات كل من ديالوج Dialog و «مركز فهرسة المكتبات المباشرة عملى الخط OCLC» قواعد بيانات تجارية تقدم من خلال الإنترنت للمؤسسات المختلفة ، وهي المعلومات نفسها التي كانت تقدم من قبل ، إلا أن رسوم الاتصالات عن بعد انخفضت عما كسان سائداً من قبل . وتقدم أدوات البحث في

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية \_\_

الإنترنت مـثل «الجوفر Gopher» و «فيرونـيكا Veronica» تحديدًا دقيقًا لمواقــع المعلومات البيلوجرافية والنصية المتوفرة فعلــى سبيل المثال ، عند البحث عن نص «إعلان الامم المتحدة لحقــوق الإنسان «الصــادر عام ١٩٤٨ ، يمكن استـخدام أداة "Veronica" للعثــور على كل النص ، واستخدام الجوفر للمعلومات الببلوجرافية عنه ، وفقًا لما يلى :

gopher: kroger.ef.org path/academic/civil\_liberty/human-rights.un

ولا تفرز الإنترنت التعليمات البيليوجرافية لوحدها ، ولكنها توسع معجالها إلى حد كبير بدءًا بالفهارس البطاقية والكشافات المطبوعة والفهارس المحملة مباشرة على الخط ، ومنتجات الاقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs حيث تنجه التعليمات البيليوجرافية إلى ربط المترددين ربطا مباشرًا مع المحتويات والموارد المتاحة . وعندما أصبحت الاساليب التكنولوچية ضرورية لإمداد المعلومات ، صار من المحتم زيادة التدريب الفني لكل من أمناه المكتبة والمترددين على المكتبة على حد سواء ، وكان للإنترنت التأثير المباشر في هذا التوجه والتطور المنطبقي . وقد أتاح ذلك التوجه تقليل تكلفة البحث عن المعلومات وتوفيرها في الحيز الجغرافي القريب من المستخدم ، كما أصبحت المعلومات أكثر وصولاً لهم عا هو متاح في المصادر المطبوعة الانحرى على سبيل المثال .

ويتطلب تفهم عمل واستخدامات شبكة الإنترنت معرفة متعمقة بالتكولوجيات الجديدة بالإضافة إلى أنواع إستراتيجيات البحث وأساليب الإبحار Navigation التي يـجب أن تعتبر من تخصصات أمناه المكتبات بصفة عـامة . لذلك توجد حاجة ملحة من قبل المكتبات وخاصة المكتبات الكبيرة في تنظيم دورات تدريسية توجه لمستخدمي الجوفر من الـعاملين والمترددين على حد سواء .

#### ٢ - الخدمات الفنية :

تعزز شبكة الإنترنت كلاً من خدمة الإعارة والإعارة التبادلية بين المكتبات من خلال الوصول إلى الفهارس المحملة مباشرة على الخط . فعندما يتوفر لمكتبة ما فهرس آلى متاح مباشرة على الخيط ، فمن المنطقى أن يحمل على الإنترنت ويتاح لإطلاع وتصفح المستخدمين ؛ مما يسمح لهم بالإبحار خلاله للإجابة عن استفساراتهم أيناما يتواجدون مما يريحهم من تجشم عناء الحضور إلى المكتبة . وقد وضحت كثير من الدراسات ، أن الناس

يميلـون إلى استخدام المعلومـات المتوافرة بـالقرب منـهم . وعلى ذلـك فإن توفيـر وصول الإنترنت إلى فهرس المكتبة ووضعه على الحاسب الآلى الشخصى للمستخدم سوف يزيد من استخدام المكتبة . ومن أحد الأسباب لاستخدام أمـناء المكتبات للإنترنـت هو الوصول إلى فهارس المكتبات الاخرى المحملة عليها مما يساعد في فهرسة وتصنيف المطبوعات المتاحة لها .

وعندما يحضر أحد الـقراء إلى الكتبة بطلب موادا للإعارة التبادلية من مكتبة أخرى ، يكن تعرف هذه المكتبة الاخرى دون استخدام نظم كل من «مركز فهرسة المكتبات على الخط المباشر OCLC» و «نظام شبكة معلومات مكتبات البحوث (RLIN» أو أى منفعة ببلوجرافية أخرى . ومن المعروف إن كثيرًا من المكتبات تحتفظ بفهارسها حديثة بصفة مستمرة عن المعلومات المقدمة لهذه المنافع العامة . ان العثور على كتاب في فهرس مكتبة قريبة من المستخدم ، ونسخ المعلومات الببلوجرافية من على الشاشة ، وتوجيهها إلى مكتبة أخرى في رسالة إلكترونية يؤدى إلى الإسراع في عملية البحث إلى حد كبير . كما يمكن للمفهرسين أن يستفيدوا أيضًا من استخدام الفهارس البعيدة مباشرة على الخط بالـطرق نفسها التي يستخدمون بها نظام كل من CLLN ، OCLC .

كما يستخدم أمناء المكتبات قوائم مجموعات الاخبار Usenet أو مجموعات المناقشة الإلكترونية المعينة التى للحصول على مساعدات من آلاف المجتمعات أو مجموعات المناقشة الإلكترونية المعينة التى تختص بكل موضوع يمكن التفكير فيه . والسوال الموجز الموجه إلى مجموعة معينة أو أكثر من مجموعة مناقشة ، يتصفح ويقرأ من قبل عديد من الأشخاص المشتركين في المجموعة المعينة أو المترددين على موقعها ، كما يمكن لسهم الإجابة عن هذا الاستفسار عما يثرى المعلومات التى تجيب عن تساؤل المستخدم . وتسعتبر القدرة في ربط كثير من الأفراد معًا على الإنزنت بسرعة عالية وبطريقة اقتصادية للغاية في استلام إجابات ونصائح مجانية دون مقابل ، ميزة فريدة للإنترنت تميزها عن بقية الوسائل المتاحة .

ويستفيد أمناء المكتبات من المشاركة في مجموعات النقاش الإلكترونية المختلفة في تحسين أداء الاعمال التي يقومون بها بسؤال المشتركين فيما يتصل بتحسين الإدارة المكتبية لتحديد آرائهم فيما يسختص بأسلوب إدارة مكتبة معيسنة مثلاً ، كما يمكنهم أيضًا مسن تحسين وتعزيز الانشطة الفينية والمهنية التي يضطلعون بها مسن خلال النقاش مع الأخرين في مجموعات النقاش المتخصصة المرتكزة حول المجالات المهنية الفنية التي تحدث في المكتبات .

#### ٣ - نشر وبث المعلومات .

تعتبر التكنولـوجيات والأدوات المتاحة والتي تستخدم في تحميل وتـوفير المعلومات على الإنترنت رخيصة نسبيًا وسهلة التنفيذ . وتكون برمجيات الجوفـر والويب الجاهزة والمتوافرة مسئولة إلى حـد كبير عن مدى انتشار أو انفـجار المعلومات المتاحة حالـيًا على الإنترنت . والسبب في ذلك يتمثل في أنه بجانب شهرة هـنه البرامج بين المستخدمين ، فإنها لا تتطلب خدمة كبيرة من إداريي خـادمات الحاسبات ، كما لا تتطلب حزم هذه البرامج بيانات كثيرة التي غالبًا تبقى في شكل نص معيار «اسكى ASCII » . وبذلك يتطلب هذا الـنوع من المنهرم التقليدي . وحاليًا ، تتوافر كثير من الجرائد والدوريات والمراجع الإكترونية التي ترتبط بوظائف الإحالة والربط والنقد كما هو متوافر للمجلات أو المراجع المطبوعة . وتتوافر المعلومات على الإنترنت بواسطة الأفراد والمؤسسات للمجلات أو المراجع المطبوعة . وتتوافر المعلومات على الإنترنت بواسطة الأفراد والمؤسسات المتخدام أدوات الجوفر والويب واللبست سيرفس Listservs . . . وغيرها من الأدوات المتوفرة والمتاحة لاى شخـص مهتم بالإنترنت ، وبذلك يمكن معرفـة ونشر الفحوى المعين على الإنترنت عما يجعل المعلومات متوافرة للاستخدام بغـض النظر على مستوى الـتصفية المتاح .

وبتوافر معلومات شاملة وكاملة عن احتىياجات المستفيدين فى المجالات الموضوعية المتنوعة، يمكن لامناء المكتبات وأخصائيى المعلومات من تحسين وتعزيز عملية النشر المكتبى على الإنترنت. وبالفعل أصبحت كثير من المكتبات وخاصة المكتبات الجامعية أو الاكاديمية متضمنة أكثر فى تطوير وتعزيز بيئة المعلومات المتوافرة على الإنترنت من خلال:

- جعل المكتبات متضمنة أكبر في توفير مصادر المعلومات الجديدة المتسمة بالجودة العالية على الإنترنت .
- تضيف المكتبات قيمة مضافة لمصادر المعلومات القائمة ، من خلال تطبيق آليات جديدة للرقابة على الجودة .

# استخدامات الإنترنت في منظمات الاعمال

أصبحت معظم منظمات الأعمال تستخدم الحاسبات الآلية في أداء أعمالها المتنوعة . فقد حل الكمبيوتر محل الآلة الكاتبة والمطبعة التقليدية الأرشيف الورقي ورسامي الخرائط والملوحات الهندسية ... إلخ ، كما ارتبطت الحاسبات الآلية عن طريق الاتصالات بشبكات المعلمومات ومنها شبكة الإنترنت المعالمية . وأصبحت كثير من منظمات الأعمال تسنشئ شبكات كمبيوتر محلية LANS خاصة بأنشطنها وإداراتها وتربطها بشبكة النطاق الواسع WAN كشبكة الإنترنت عن طريق مقدمي خدمات الإنترنت .

وقد أصبحت شبكة الإنترنت تؤثر تأثيرًا إيجابيًا على منظمات الأعمال التى ترتبط بها وتوظفها لاداء مهامها المختلفة . وفي هذا الصدد صار يؤثر على أى منظمة تستخدم تكنولوجيا الشبكات مجموعة من المتغيرات الخارجية النابعة من البيئة المحيطة بها ، مما حتى على المنظمات التعامل معاحتى يتسنى لها تحقيق أهدافها التى تسعى لتحقيقها حتى تتواجد في آداء مهامها . ومسن المتغيرات الأساسية ما يتصل بالسياسة والاقتصاد والاجتماع والتكنولوجيا مما حتم على أى منظمة دراسة هذه المتغيرات دراسة متأنية ووافية وأن تعمل على ألا تكون على علم وإدراك كامل بكل المتغيرات المحيطة بها فحسب ، بل أن تحاول على الننبؤ بما سوف يحد من متغيرات في المستقبل القريب والبعيد على حد

وحتى تـقوم المنظمة بـذلك ، لابد لها مـن جمع المعلـومات والمعرفة من كـل المصادر المتاحة لها لكى تعـمل الدراسات اللازمة للوصول إلى النتائج التى تـفيده فى اتخاذ القرارات الصحيحة . وتعتبر هذه العملية شاقة ومـكلفة إلى حد كبير . وفى كثير من الاحوال كانت تضطر المنظمات إلى الاستعانة بجهات بحثيـة أو مستشارين متخصصين التى تستعين بدورها باخصائيى معلومات للوصول للمعلومات المطلوبة .

وقد كان هذا الاسلوب يكلف المنظمات كثيرًا من النفقات إلى جانب الوقت المستغرق فى جمع المعلومات وإعداد الدراسات المطلوبة . ومن هذا المنطلق نجد أن شبكة الإنترنت قد أحدثت ثورة هائلة فى توفير الكم الضخم من المعلومات الشبه وافية والـشاملة المحتاج إليها فى كافة المهام والمتغيرات التى تواجهها المنظمات المختلفة . ولا تكتفى شبكة الإنترنت فى توفير المعلومات المحتاج إليها فحسب ، بل إنها تعدت هذا إلى نشر الدراسات الصادرة من جهات بحثية متخصصة ومنتشرة فى معظم أنحاء العالم والتى تستطيع أى منظمة من الاعتماد عليها كمعلومات جاهزة ودراسات مؤكدة للمتغيرات المؤثرة على المنظمة ؛ أى أن المنظمة تحصل على ما تحتاجه من معلومات بأقل جهد ويتكلفة منخفضة ، وفى أقل وقت ممكن لمتابعة المتغيرات اليومية التى تواجهها فى عالم متغير باستمرار .

ومن المؤثرات الأخرى لشبكة الإنترنت على منظمات الأعمال ومتابعة لاستخدامات الاترنت التى سبق استحراضها فيما يتعلق بالتجارة الإلكترونية ، سوف نتعرض هنا أيضًا لدور وأثر الإنسترنت فى الستسويق والإنستاج والإتصال الخساص بالبريد الإلكترونسى وعقد المؤتمرات عن بعد :

# (١) دور واثر الإنترنت في التسويق ودراسات السوق :

إن القاعدة الأولى في التجارة تتمثل في تعرف المعملاء المتوقعين ومخاطبة توجهاتهم وسلوكياتهم في الحصول على السلع والمنتجات ؛ حيث إنه من خلال الإنترنت أصبح هناك ملايين من الزبائن المحتملين بالإضافة إلى الموردين والبائعين والموزعين وغيرهم. وبذلك أصبح في إمكان أي منظمة أعمال أن تقوم بأكثر من مجرد إرسال معلومات عن منتجاتها وخدماتها عبر الإنترنت ، إذ يمكنها أيضًا عمل دراسات عن الأسواق ودراسة أوضاع المنافسين بالإستفادة من القاعدة العريضة من المعلومات المتوافرة على الإنترنت ، إلى جانب مراسلة العملاء المتوقعين مباشرة في مجال هذه الدراسات التسويقية .

وبذلك تتعرف المنظمات عن :

- متطلبات السوق وأنسب المنتجات التي يمكن طرحها في الأسواق .
- أنسب الأسواق أى أنسب الأماكن لتسويق السلع المعينة حتى يمكن تحقيق أكبر قدر من المبيعات مما يحقق أقصى درجة من الربحية .
- دراسة الأسعار حتى تستطيع تحديد أسعار الخامات الستي قد توفرها لعملية الإنتاج
   ومعرفة أنسب الاماكن التي تتوفر فيها وأسعارها .

الفصل الخامس : شبكة الإنترنت العالمية

- دراسة أوضاع المنافسين في ظل الاسواق المفتوحة حيث تكون المنافسة عـلى أشدها مما
   يحتم استخدام الإنترنت لتوفير نوعيات المعلومات التالية :
  - حجم إنتاج المنافسين .
  - حجم مبيعات المنافسين .
  - درجة الجودة لمنتجات المنافسين .
  - أسعار البيع للمنتجات المنافسة .
    - الموقف المالي للمنافسين .
- دراسة حركة أسعار أسهم المنافسين في البورصة وموقف منظمة الأعمال المعنية بالمقارنة مع المنافسين .
- ب. إلخ ، من نوعيات المعلومات المحتاج إليها حتى تسهم فى وضع تصور كامل
   لحجم المنافسة المتوقعة وتحديد القدرة على الدخول فى هذه المنافسة أم لا .

### (٢) دور واثر الإنترنت على الإنتاج:

تعتبر تكنولوچيا الإنتاج من أهم العوامل المؤثرة على منظمة الاعمال ، لأن التطوير في تكاليف الانتاج ، وحجم الـعمالة تكنولـوچيا الإنتاج ، وحجم الـعمالة المطلوبة والمهارات والخبرات التي يجب أن تتـوافر لهم ، بالإضافة إلى زيادة حجم الإنتاج ، وزيادة جودة المنتج وبالـتالى يتحقق للمنظمة مزيد من القدرة التنافسية ، وتـصبح قادرة على المعرفة والدراية المستمرة بآخر التطورات التكنـولوچية في مجال عملها سواء المتوافرة لديها أو عند المنافسين لها .

# (٣) (ثر استخدام البريد الإلكتروني على منظمات الاعمال :

إن البريد الإلكتروني ونـشر المعلومات الإلكترونية على شبكة الإنـترنت تعتبران أداتين قويتين في مجال الاعمال بصورة كبيرة جداً . وأصدق دليل لذلك تجارب كثير من الشركات التي انتقلت بفضـل استخدامها للإنترنت من شركات مغمورة إلـي شركات عالمية في نطاق التعامل معها من قبل الشركات والعملاء المتوفرين بالفعل والمتوقعين أيضاً . ومن أهم مميزات البريد الإلكتروني والمعلومات الإلكترونية ما يلي :

- الوصول إلى العميل في كل موقع أينما وجد وليس في السوق المحلية فحسب ، مما
   يساعد في فتح أسواق جديدة واكتساب عملاء جدد .
- توفير الوقت ، حيث إن أى رسالة ترسل عبر البريد الإلكتروني تصل إلى المرسل إليه
   في أى مكان في العالم في ثوان معدودة .
- السرية الكاملة ، حيث إن الرسالة لن تصل إلا للشخص المعنى بالرسالة ، ولا يمكن
   لأى شخص آخر من الإطلاع عليه .
  - عدم فقد الرسائل أو محتوياتها .
  - تقلیل التكالیف إلى أقصى حد ممكن .
  - سهولة عملية البيع وإمكانية إجراء عمليات الشراء عن طريق الإنترنت .

# (٤) اثر استخدام المؤتمرات المفتوحة على منظمات الاعمال :

تعتبر خدمة المؤتمرات المفتوحة عبر شبكة الإنترنت من الحدمات المسبتكرة والجديدة التى توافر لها عديد من البرامج التى تساعد المنظمات والأفراد على استخدامها . وخدمة المؤتمرات المفتوحة هى بساطة عبارة عن إمكانية عقد الموتمرات عن بعد بين ممثلى المنظمات عبر العالم عن طريق نـقل الصوت والصورة عبر الإنترنت إلى كل أعـضاء المؤتمر فى الوقت نفسه . وبذلك فمن مزايا هذه الحدمة ما يلى :

- تقليل مصاريف الانتقال لمندوبي المنظمات والأفراد للاجتماع في مكان ما لعقد هذه المؤتمرات .
- توفير مكان عقد المؤتمرات حيث يشتـرك كل شخص في المؤتمر المعين ، وهو في مكانه جالسًا على مكتبه .
  - سهولة عقد الصفقات والاتفاقات بين المنظمات التي تتواجد في أماكن متباعدة .
    - زيادة التعاون الدولى بين المنظمات في جميع أرجاء العالم .
      - سهولة نقل التكنولوچيا بين المنظمات المختلفة .
    - سهولة نشر نتائج المؤتمرات من خلال استخدام الإنترنت .

# الفصل السادس

# رؤية مستقبلية للبنية الاساسية للاتصالات والشبكات فى مصر

#### المقدمة

يعتبر هذا الفصل ذا طبيعة فكرية استرشادية يضم خطوطا توجيهية عريضة تكتسب فى عموميتها واتفاقها مع حركة السطورات العالمية المعاصرة مرونة تواكب بها الحركة السريعة النشطة للعالم فى القرن الحادى والعشرين . وتوضح الرؤية المقدمة هنا عدة اعتبارات يجب أخذها فى الحسبان عند تخطيط النظرة المستقبلية لبنية معلوماتية أساسية ، تسهم فى جهود تحديث المجتمع المصرى لكى يواجه تحديات المستقبل القريب والبعيد .

إن أهمية تحقيق واقع ملسموس لشبكة معلومات قومية مفتوحة ترتبط ببنية أساسية للمعلومات في مصر تثرى من حياة المواطنين الاجتماعية والسياسية والاقتصادية صار من الأمور المعترف بها من قبل المسئولين وراسمى الإستـراتيجيات والسياسات القومية في مصر . ويمكن تتبع هذا الاهتمام من خلال التطورات الثلاثة التالية :

١- دعم الدولة وواضعى إستراتيجيتها الطويلة الأجل حتى عام ٢٠١٧ وإقامة مجتمع معرفى مصرى ، كما حددته وثيقة «مصر والقرن الحادى والعشرون» التى أصدرها مسجلس الوزراء في ١٥ مارس ١٩٩٧ ، فقد بنيت « أن تصبع مصر مجتمعا للمعرفة بأدواتها ومحتواها والمجتمع المعرفى . . . جهد متواصل تشارك فيه مختلف القواعد التعليمية والبحثية في العديد من مجالات النشاط الإنساني المتقدم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات . . . » (ص ٣٧) . « فما دام همناك استعداد للحاق بالعالم وسعى دائب لتضييق الفجوة المعرفية الآخذة في الاتساع ، فسوف يتمكن المجتمع من تضييق الفجوة داخله ليواصل تحوله ككل واحد عند مرحلة ما في المستقبل » (ص ٢٨) .

٢- النمو المستمر لشبكة « الإنترنت Internet » وهي شبكة إلكترونية معقدة ، طورت أساسا من أجل مجتمعات الأبحاث في المعالم . وأي رؤية لشبكات المغد يجب أن ترتبط بالخبرات المكتسبة من شبكة «الإنترنت» كشبكة مفتوحة أصبحت من البداية معملا لاكتشاف المطرق والأساليب الإبداعية في استخدام تكتولوجيا المعلومات والإتصلات . فعلى سبيل المشال ، ساعدت « الإنترنت» على بـزوغ ظاهرة عالمية المعلومات من خلال أن كل الخدمات من كافة الأنواع تظهر فجأة على الشبكة دون

توجيه أو إدارة مسبقة من أي فرد ، كـما توفر المعلومــات مجانا دون مقابــل لكل من يسأل عنهــا أو يطلبها . وتغطى « مجــموعات الأخبار Newsgroups » المحملة على الشبكة آلاف موضوعات الاهتمامات لدى أعضائها ، علما بأن هذه الموضوعات تمتد من المجالات المتعمقة عــن كل أوجه الكمبيوتر والبحوث إلى الهــوايات والرحلات والنصح والإرشاد الشخصي من بين كثير من الموضوعات الأخرى . وبذلك شكلت «مجموعات الأخبار؛ نوعــا جديدا من الترابــط الاجتماعي الذي لــم يتوقعه أي شخــص من قبل . ويرتبط ذلـك بقيمة البريـد الإلكتروني علـي سبيل المثال . كمـا أن الموضوعات ذات الاهتمام العام المـتوافرة على الشبكة كمـا في « خدمة موزايك Mosaic » تسمح بتوفير وإمداد الصور والأشكال إلى شاشات آلاف المستخدمين المشتركين . كــما أن خدمات النصوص الفائقة التداخل " الهايــبرتكست Hypertext » والوسائــل الفائقة الـــتداخل «الهايبرميديا Hypermedia » المشتملة على الرســومات ذات الجودة العاليــة والصور المتحركة الممرزوجة بالصوت والنص ، من خلال الوصلات الخاصـة أصبح في الإمكان توفيرها أيضا من خلال شبكة " ويب Web أو WWW » وقد ساعد ذلك في إمكانية التصفح والإبحار خلال آلاف النصوص والصور . هذه القدرة أضحى لها إمكانية كبيرة جدا في تغيير الطرق المستخدمة في تخزين المعرفة واسترجاعها . وقد استعرض الفصل السابق كل معالم شبكة الإنترنت بالتفصيل .

٣- الاعتراف المتزايد من قبل شركات ومؤسسات الأعمال والصناعة بالاهمية التجارية النامية المرتبطة بتطوير بنية المعلومات الأساسة القومية . فقد أصبحت وسائل الاتصال السمعية والبصرية ، أى التليفون والتليفزيون والمحمبيوتر تكفل الاتصال لا من فرد واحد لفرد آخر فحسب ، أو من طرف واحد لمجموعة أفراد كما هو الحال ونحن نشاهد برامج التليفزيون ، بل أصبح الاتصال واردا في مجموعة اتجاهات معا ، أى من مجموعة إلى مجموعة أخرى من الافراد على أن يكون هولاء جميعا أطرافا إيجابية في عملية الاتصال والتواصل ، بمعنى أن الجميع يملكون المبادرة بالاتصالات لا مجرد تلقيها من غيرهم ، وأصبحنا بصدد اتصالات تقوم على شبكة إلكترونية لم تعد تفصل أطرافها لا المسافات المركبة ولا المسافات الزمنية ، وأصبحت هذه الشبكة الإلكترونية تكسب الاطراف المتعاملة معها صفة الكيان الواحد . ونبع من هذا التوجه رؤية لمستقبل

الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الأساسية للاتصالات والشبكات في مصر

المعلومات ، من خلال إتاحة الفرص التجارية المرتبطة بخدمات إمداد الفيديو التفاعلى التي توفرها صناعة الكابلات التليفزيونية التي لقيت اهتماما كبيرا من معظم دول العالم المتقدمة في السوقت الحالى . وبدلاك أصبحت البنية الاساسية أو البنية التحتية للمعلومات عنصرا الارما وضروريا لدعم التوجمه المستقبلي نحو الاستفادة بإمكانات المعلوماتية وما يصاحبها من فوص ابتكار وخلق وترويج منتجات تقدر على التواجد في يئة تنافسية .

وقد أصبح في مقدرة بنية المعلومات الاساسية القومية توفير ما يشبه الشبكة العنكبوتية للالمعلومات التي تسريط معا بطريقة إلكترونية شبكات المعلومات العاملة وأجهزة الكمبيوتر وقواعد البيانات ومستهلكي المعلومات ؛ مما يوصل بالتبعية المنازل وأماكن العمل والمدارس أو الجامعات والمؤسسات على كافة توجهاتها ومستوياتها معا . وبذلك أصبح في إمكانية أي بنية أساسية للمعلومات إحتضان ورعاية كل أنواع وأنماط إنتاج المعلومات ونقلها واستخدامها بطرق عديدة ، كما أصبحت مزاياها متعددة ترتبط بالخبرات المكتسبة من شبكة «الإنترنت» التي صارت تغير طريقة عمل الباحثين وتعلم الطلاب وتدريس المعلمين ونقل الانجبار الصحفية وأداء الأعمال . . . إلخ .

وبصفة عامة أصبح فى مقدرة بنية المعلومات الأساسية من تحويل البنية المعاصرة وتوسيعها لاستخدام أجهزة الكمبيوتر والاتصالات كما فى شبكة «الإنترنت» والتليفونات والكابلات والبيانات وشبكات البث المتنوعة . وأضحى التوجه فى كل من هذه المجالات يوفر جيلا تاليا من المعلومات الاساسية للمجتمع المصرى . إلا أن ناتج هذه التوجهات ما زال بعيدا عن التأكد ، حيث إن طبيعة البنية الاساسية للمعلومات التي يجب تطويرها لازالت قابلة للتشكيل والتطويع للواقع المصرى . وعلى ذلك يجب أن تحدد الخيارات المطلوبة بدءا بالاستثمارات فى هذه البنية الاساسية الطبيعية المؤثرة على قطاع المعلومات الوطنى . وسوف تؤثر هذه الخيارات وتشأثر أيضا بكثير من مؤسسات وقطاعات المجتمع المختلفة ، التي تقرر مدى العوائد الاقتصادية والمجتمعية التي سوف تعود على الوطن ككل من الاستثمار في التكنولوجيا الموجهة نحو البنية الاساسية للمعلومات .

إن هذا العمل مبنى على رؤية مستقبلية لبنية معلوماتية أساسية يجب أن تقام في مصر بحيث تعتمد في المقام الاول على « شبكة بيانات مفتوحة Open Data Network-ODN الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الاساسية للانصالات والشبكات في مصر \_\_\_\_

تشير مكوناتها الفنية إلى جوهر هذه الشبكة ؛ لكى تواجه حاجات بنية المعلومات الأساسية فى الحاضر والمستقبل ، وتختص بطبيعة التحول إلى بنية معلوماتية أكبر تعتمد على شبكات الإنصالات الدولية وشبكة « الإنترنت» العالمية التوجه . وبذلك يجب الاعتراف بالقيود التى سوف تؤشر على تحقيق تـطوير شبكة السبيانات المفتوحة المقترحة على المستوى الـقومى ، واقتراح مداخل وبرامج عصل مطلوبة لتحديد وتوجيه هذه الرؤية . أى أن الغرض الرئيسى لهذا الفصل الأخير من هذا الكتاب يتمشل فى تحديث المجتمع المصرى بصفة خاصة ؛ لكى لهذا الفصل الأخير من هذا الكتاب يتمشل فى تحديث المجتمع المصرى بصفة خاصة ؛ لكى يمكنه من مواجهة التسحديات التى سوف تعترضه ويجب عليه إيجاد حـلول لها ؛ لكى يمكنه البقاء فى ظل عالم مفتوح ومتغير فى المستقبل القريب والبعيد على حد سواء .

----- الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الأساسية للاتصالات والشبكات في مصر

# نحو إقامة شبكة بيانات مفتوحة على المستوى القومى

توجد رؤى عديدة لتحديد أسس بنية المعلومات الاساسية الممكن إقامتها للمسجتمع المصرى . فعلى سبيل المثال ، يتطلع كثير من المشتركين حاليا في شبكة « الإنترنت» من الافراد أو المؤسسات أو الشركات إلى ضرورة قيام بنية أساسية للمعلومات ذات طابع مصرى تعمل على تقديم وتوفير أى اكتشافات جديدة ترتبط بالتبطيقات الإبداعية لتكنولوجيا المعلومات في مجالات البحث العلمي والتعليم والتجارة . ويرتبط بهذا التوجه عدة قطاعات أساسية تتعامل مع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل البث الإذاعي والتليفزيوني ، البحث العلمي ، والاتصالات . . . إلى ، التي تعامل المشروعات والأنشطة المقدمة من البحث العلمي ، والاتصالات . . . إلى ، والالعاب ، والتسويق . . . . إلى ، كمشروعات اقتصادية واعدة . وعلى ذلك فإن الدعم القومي لبنية المعلومات الاساسية في مصر يرتبط بسياسة اجتماعية واقتصادية شاملة تهدف تحسين جودة حياة المواطنين بصفة عامة . إن أي مشروع قومي لإرساء بنية المعلومات الاساسية في مصر يجب أن يتضمن توقعات ومداخل متعددة من الآراء ووجهات الاهتمام العامة للتجارة والتعليم والبحث العلمي والمنظمات المهنية غير الحكومية ، فيما يتصل بحاجات ومتطلبات البنية الأساسية للمعلومات .

إن أى رؤية لبنية معلوماتية قومية يجب أن تشتمل على التوقعات المتنوعة لشبكة بيانات تتضمن تفاعلات مفتوحة ومتطورة ، كما يجب أن تقدر على القيام بخدامات المعلومات من كل الأنواع من الموردين إلى المستهلكين ، التي تشوافر من خلال مقدمي خدامات الشبكة التي توصل إلى كل المحتاجين بسهولة ، بالإضافة إلى ذلك يجب أن يستطيع مستخدمو « شبكة البيانات المفتوحة » هذه من الوصول مباشرة إلى تسهيلاتها المتواجدة على المواقع المختلفة منها . هذه الشبكة يجب أن تتدرج من حيث الأبعاد المتعلقة بالحجم والتحميلات والوصول والإنتفاع ، كما يجب أن تتكامل تكنولوجياتها مع أجهزة المحاور النهائية لها ، وتوفر إطارا كاملا للأمن والسلامة .

ويجب أن تشتمل « شبكة البيانات المفتوحة - ODA » المقترحة كمحور حــاكم للبنية الاساسية للمعلومات في مصر على الخصائص التالية : 

- ۱- الإنفتاح للمستخدمين ، أى لا تفرض هذه الشبكة على المستخدمين بالتجمع فى مجموعات مغلقة ، أو تنكر الوصول إلى أى قطاع من قطاعات المجتمع ، بل يجب عليها أن تسمح بالربط مع الشبكات الأخرى على مستوى العالم ، كما هو الحال فى نظام الاتصالات وعلى وجه الخصوص فى نظام التليفونات .
- ٢- الإنفتاح لمقدمى الحدمة ، عن طريق تقديم بيشة مفتوحة ، تستمكن من السوصول إلى
   الاهتمامات التجارية أو السفكرية ذات الطبيعة التنافسية ، وبذلك لا تعسوق الوصول لمقدمى المعلومات .
- ٣- الإنفتاح لمقدمى الشبكة ، بجعلها في مقدرة أي مقدم شبكة بحيث تلبى المتطلبات اللازمة
   للوصول حتى تصبح جزءا من الشبكات المترابطة معا على مستوى العالم .
- ٤- الإنفتاح للمتغييرات ، عن طريق سماحها بتقديم وإدخال تطبيقات وخدمات جديدة ومتغيرة باستمرار ، حستى لا تصير محدودة على تطبيق واحد كما في حالة توزيع البرامج المتليفزيونية . كما تسمع أيضا بتوفير خدمات الإرسال والتحويسل والرقابة المطلوب توفيرها .

وتعتبر القدرة على التطوير المستمر الأساس الجوهرى لبنية المعلومات الأساسية المتوقعة. ونلاحظ حاليا أن كلا من شبكة « الإنترنت » وشبكة التليفونات ترهقان كثيراً من المشتركين فيهما . ومن المتوقع في حالة «الإنترنت» أن يكون هناك تغيير رئيسي في « البروتوكول TCP/IP » المستخدم لكى يهدام ملايين اجهزة الكمبيوتر المتصلة ويؤثر فيها أيضا . وعلى الرغم من أن شبكة «الإنترنت» تمثل نموذجا واضحا للمعمارية المفتوحة للشبكات ، إلا أن مفهوم الانفتاح مازال غير مبقبول لدى قطاع كبير من المستخدمين على مستوى العالم . وهناك شواهد كثيرة على ذلك ، كما في حالة شبكات الاتصالات التي تتعامل مع الخدمات المغلقة مثل برامج التليفزيون والراديو ، أو تلك شبكات الاتصالات التي تتعامل مع الخدمات المغلقة عليهم فقط ، الخدمات المغلقة عليهم قط ، وبذلك يوصى بان حيث يتطلب منهم توفير أجهزة وأدوات متوافقة معينة تقتصر عليهم . وبذلك يوصى بان تسمح شبكة البيانات المفتوحة بان تقدم مجموعات مستخدمين مغلقة إذا رغبوا في ذلك بحجانب الصيغة المفتوحة الاساسية للشبكة .

الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الاساسية للاتصالات والشبكات في مصر

# تطوير معمارية شبكة البيانات المفتوحة

يجب تحقيق الأهداف والاعتبارات الفنية التالية عند تخطيط بنية المعلوماتية الأساسية في صد :

- ١- تلبية الحاجات والمتطلبات الأساسية لكل مستويات المستخدمين المستهدف خدمتهم .
- ٢- توفير مجموعات التطبيقات والخدمات المحتاج إليها في إحداث التنمية المنشودة .
- ٣- تحديد الحدود الدنيا من التوافق المطلوب الوصول إليه في إطار البنية الاساسية لـتأكيد
   إمداد الخدمات والتطبيقات ، وتوضيح ما هو متفق أو غير متفق مع المعمارية المفتوحة
   لشبكة البيانات المقترحة .
  - ٤- وضع المعايير والمواصفات التي تساند وتدعم مراحل التنفيذ المختلفة .
- ٥- تطوير أساليب الامن والحماية للشبكة المفتوحة بما يؤكد خصوصية المعلومات وحماية
   الملكية الفكرية لها .
  - ٦- إدارة الشبكة والتوجه بها نحو آفاق المستقبل .

وسوف نستعرض هذه الأهداف والاعتبارات بالتفصيل في العرض التالى المرتبط بترتيب مكونات الشبكة المفتوحة وتحديد أسس التوافق وتوجهها الدولي :

# اولاً: ترتيب مكونات شبكة البيانات المفتوحة :

يتوقف تحقيق دعائم شبكة البيانات المفتوحة على إقامة معمارية ملائمة لها . فدون توافر معمارية موحدة فإن الجهود المتعددة والمتفرقة لإقامة الشبكة سوف تكرر الخدمات والتطبيقات المقدمة ، كما سوف تنفذها بطرق متفرقة غير متوافقة معا أو غير متكاملة ، مما سوف يؤدى إلى إهدار كبير في الموارد المالية والجهود البشرية النادرة التي نحن في أمس الحاجة إلى تعبينها وتعظيم الاستفادة القصوى منها . لذلك يجب أن تتضمن شبكة البيانات المفتوحة المقترحة للبيئة المصرية على تواجد أربعة مستويات أو طبقات مسن المعمارية التي توضح فيما يلى :

١- المستوى الأدنسي من المعمارية يسرتبط بالخدمات المجسردة نحو الوحدات المختــلفة ، وهي

الوحدات الحاملة للبيانات التي يمـكن أن تحقق من خلال خطوط وتحويلات الاتصالات وعناصر تكنولوچيا الشبكات المدعمة لذلك .

- ٢- المستوى الثانس من المعمارية يلى المستوى السبابق ويرتبط بوظيفة نقــل الخدمات الحاملة
   للبيانات المرتبطة بــالبنية الاساسية التى تلاثم تطبيقات المســتوى الاعلى ، ويتعلق ذلك
   بالبروتوكولات مثل « بروتوكول TCP/IP » الخاص بشبكة « الإنترنت» .
- ٣- المستوى السالث يرتبط بالبرمجيات السوسيطة Middleware الحاصة بالوظائف التي
   تستخدم بطرق مشتركة كنظم الملفات التي تساند ذلك ، وتأكيد خصسوصية التطبيقات
   والبيانات المشتملة عليها ، ونظم إعداد الفواتير وتحصيلها ، وخدمات دليل الشبكة .
- ٤- المستوى الرابع والأعلى يرتبط بالتطبيقات التي عن طريقها يتفاعل المستخدمين مباشرة مع
   الشبكة .

هذا المدخل الطبقى الذى يسرتبط بحدود معرَّفة جيدا يسمح بالمنافسة المفتوحة والواضحة بين مقدمـــــى كل الانواع فى كــل طبقة أو مستوى مــن المستويات الاربعــة السابقة للــشبكة المفتوحة .

ويلاحظ أن مفهوم الخدمة الحاملة المعيزة يساهم في تلبية الهدف الرئيسي في فصل مقدم خدمة المعلومات من مقدم خدمة الشبكة ، بما يسمح لمقدمي الحدمة المتوقعين المفرصة في الاستفادة من بيئة شبكة المعلومات المفتوحة ، ولذلك يجب إعداد بروتوكول يعمل على تضييق مدى التفاعل مع طبقة الحدمة الحاملة المفتوحة ؛ مما يساعد على الفصل بين مقدمي الحدمات . وبعدئذ يتسع مجال التراكم لكي يشتمل على مدى واسع من العمليات التي تحمل على طبقات النقل والبرامج الوسيطة والتطبيقات المختلفة . كما أن أدني هذا التراكم يتسع مرة أخرى متضمنًا كثيرًا من التكنولوجيا الممكنة التي تساعد في تطبيق إمكانيات الوصول المباشر إلى الشبكة وشبكات الكمبيوتر المحلية "LANs" وشبوى هذا النوع من الترتيب الشبكي مبدأ الفصل بينها ، كما لا يمنع الموارد والحدمات المعلوماتية من أداء أدوار متعددة ، عا يؤكد أن المنافسين المتعددين في مقدرتهم ارتياد سوق المعلوماتية عند أي مستوى من المستويات أو الطبقات المختلفة .

الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الاساسية للانصالات والشبكات في مصر

وفى إطار المستوى الأدنى لطبقات الشبكة المفتوحة الذى يبنى على أساس خدمة الحامل والنقل والبرامج الوسيطة ، فإنه يشتمل على البريد الإلكترونى E-mail والفاكس والتشغيل عن بعد وتصفح قواعد البيانات والتخزين الرقمى للمعلومات ، وخدمات التصرفات والمهام المالية المختلفة والمتعددة . وبنضوج البنية الاساسية للمعلومات يجب أن تطور هذه المجموعة الدنيا لكى تصبح أكثر شمولية وتوجه فيما بعد لخدمة الفيديو التفاعلى .

ويتوقع في إطار البنية الأساسية لسلمعلوماتية في مسصر أن تطور معمارية تسرتكز على أسس حماية خصوصية المعلومات وحقوق الملكية الفكرية ، وتعمل على الحد من الدخول غير المصرح به على شبكة البيانات المفتوحة .

### ثانياً: توافق بنية المعلومات الاساسية من خلال المعايير الموحدة:

يقترح أن تتوافق شبكة البيانات المفتوحة مع أسس وتكنولوجيات بنية المعلوماتية الأساسية عن طريق تقديم مجموعة من الخدمات المحورية ، التى تنجز على أساس معيارى مقنن يسهم في التشغيل المتداخل Interoperability للتطبيقات معا . وبذلك يجب أن توفر تكنولوچيا الخدمة الحاملة للشبكة المفتوحة مجموعة من خدمات المعلومات على مستوى التطبيقات المختلفة التى سبق ذكرها كالبريد الإلكتروني والفاكس والدخول عن بعد . . . . . . وعند توفير خدمات إضافية لذلك مثل خدمة الفيديو التفاعلية ، يجب أن تصبح متوافقة مع بنية المعلوماتية الأساسية .

وتعتبر المعايير والمواصفات الموحدة عاملا أساسية مؤثرا إلى حد كبير على مدى تحقيق مكونات وخدمات شبكة البيانات المفتوحة لأهدافها ورسالتها ، حيث إن هذه الشبكة المفتوحة سوف تقدم وتمسلك وتستخدم من قبل جهات وهيئات متعددة ، أى لن تكون قاصرة أو محتكرة من قبل جهة واحدة سواء كانت حكومية أو خاصة . وبذلك تصبح مهمة إعداد وتطبيق المعايير والمواصفات الموحدة لشبكة البيانات المفتوحة عملا ضروريا ، ذا طابع حضارى يرتبط بالتحديات التي يجب مواجهتها وإيجاد حلول لها في الحقبة المقبلة .

وكما سبق تحديده فى الفقرة السابقة فإن هنـاك قوى متعددة يجب أن تتحمــل مسئولية وضع هذه المعايير والمواصفات المتعددة الأبعاد . وقــد تظهر مداخل ذات طابع تنــافــى عند تطوير أى مـعيار أو مواصفة فنيـة وخاصة من قبل الشركــات المنتجة والموردة للبــرامج التى تتحكم في مواصفات مـنتجاتها في إطار البيئة المفتوحة المـتعددة الأطراف ؛ مما قد يؤدي إلى نوع من التوتر والتعارض الذي يحدث بين الحلول المختلفة ذات النظرة القصيرة الأمد ، وتلك الحلول المعقدة المرتبطة بالمدى البعيد الذي قد يتسم بالطبيعة العامة والمرنة . وعلى الرغم من أن معايير ومواصفات صناعة الكمبيوتر قد نشأت وتطورت بواسطة الـشركات المصنعة التي تطبق معايير أحاديــة التوجه المرتبطة باحتكار السوق أمام منتجــاتها ، فإن ذلك لا يسهم في دعم التوجه لـتطوير معايير يحتــاج إليها فيما يتصل بمــعمارية شبكة البيانــات المفتوحة ذات الطبيعة العامة والمرنة الــتى تطلبها بنية المعلوماتية الأساسية المقــترحة في البيئة المصرية ، أي أن الدافع من الربح القصيــر الأجل لمقدمي الخدمة أو التكنولوچيات أو التطبيقات قد يصبح السائد ، ولا ينظـر إلى الرؤية المستقبلية الـبعيدة المدى التي تراعى الصالـــــــــــ الوطني وصالح الشركات ذاتـها على المدى البعيـد . وبذلك فإن التفاعـلات المفتوحة القصيـرة الأجل التي تشتمل على بعض العناصر المسجلة والمملوكة الأحادية التوجه تزيد مـن التكاليف المبدئية أو المتوقعة لتقديم ميزة تنافسية من هــذا المدخل الخاص . على أن المصلحة العامة لكل الأطراف المتضمنة فى تــطوير بنية معلومامية أساسيــة وما يرتبط بها من شبكات مغلقــة توفر خدماتها لمجموعات محدودة من المستخدمين الذين يمكنهم الوصــول المباشر إليها فــقط ، يجب ألا تعوق المعمارية المفتــوحــة للأفــراد والمجموعات الذين يختارون الاشتراك والــتشغيل المتداخل معا ، حتى ولو كان ذلك في نمط مغـلق . وفي الوقت الحاضــر يتوفر للقُطـاع الاقتصادي الخاص والعام على حد سواء عدد قليل من الحوافز التــى توفر أمامه معمارية عامة مرنة لتبادل المعلومات والوصول المباشر إلى مصادرها المختلفة .

### ثالثاً: التوجه الدولي:

إن القضية الأخيرة التي تؤثر على تطوير شبكة بيانات مفتوحة في مصر ترتبط بالتوجه الدولى ؛ أي تتصل بالإنفتاح والسعولة التي يشهدها عالم اليوم . إن كإلا من شبكة «الإنترنت» وبنية المعلوماتية الأساسية لاية دولة من دول العالم تتسمان بالسعالية إلى حد كبير ؛ أي إن الطبيعة الدولية لاى بنية أساسية للمعلومات مهما تنوعت قياساتها الفنية والقانونية يجب أن تعمل على إرساء الاتصال والتفاعل والتدفق السلس للمعلومات بين حدود دول العالم المختلفة ، وبذلك يمكن الربط الدولي للشبكات والتوصع فيه .

الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الأساسية للاتصالات والشبكات في مصر

هذا التوجه الدولى يسحتم وجود كيان أو أكثر من كيان يعمل على إعداد وتسطوير الإتفاقيات السنائية والمتعددة المرتبطة بمشكلات المعايير والمواصفات وتدفقات البيانات عبر حدود الدول (Transborder Data Flows (TDF) وتحديد مدى قسانونيتها ومراجعة كل ذلك أولا بأول ، كما يسهم في تدعيم قطاع المعلومات الوطنى الذي يجب تشجيع إقامته وتنميته والعمل على تقليص المعوقات والقيود الرقابية على تصدير منتجاته الفكرية ، ويحد أو يقلل الرسوم الضرائبية والجمركية على وارداته من التكنولوجيا المختلفة ، ويتم كل ذلك عن طريق التوسع في نشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يجب دعمها باستمرار .

# نشر الاهتمام بشبكةالبيانات المفتوحة لخدمة تنمية المجتمع المصرى

يرتبط نشر الاهتمام والتوعية بمعمارية شبكة البيانات المفتوحة إلى عدة مجالات ترتبط بالتنمية القومية ، ويكمن فيها كثير من المعوقات والصعوبات التى تواجه عملية تطوير وبناء بنية المعلموماتية الاساسية كما في حالات تمويل البنية الاساسية ، وتصميم ونشر الخدمات والتطبيقات ، وإعداد المتشريعات والقوانين المنظمة ، وتقرير مدى الوصول إلى البيانات ، وتحديد الاسس المرتبطة بخصوصية المعلومات وأمنها وحقوق ملكيتها الفكرية . . . إلغ . إن مدى التعقيد والترابط بين هذه القضايا والصعاب تملى الحاجة إلى ضرورة التخطيط الطويل الأجل المرتبط بالنظرة المستقبلية البعيدة عند تطوير بنية معلوماتية أساسية في مصر . كما قد تظهر بعض التساؤلات عن مدى المدعم والمستوى المناسب ، الذي يسجب أن يرتبط بالاهتمامات المتنوعة من قبل الحكومة أو الهيئات والمؤسسات العامة والحاصة ؛ حتى تصبح البيانات مفتوحة ومتاحة لها .

# أولاً: اهتمامات البحوث العلمية والتعليم:

إن تحقيق تواجد شبكة بيانات مفتوحة في مصر سوف يفيد في التنمية الاقتصادية والاجتماعية بكل أبعادها المختلفة التي تسهم في تحديث ورفاهية المجتمع ، وتوافر الفرص العديسدة التي يمكن عن طريقها مواجهة التحديات التي سوف تسعترض تقدم السوطن في المستقبل . لقد اعترفت الدولة بسلطاتها المختلفة والمسئولين فيسها على اختلاف وتنوع مستوياتهم وتوجهاتهم بالعلاقة الوثيقة بين ثورة المعلومات وتحديات المستقبل . وعلى الرغم من أن هناك جهودا تعمل على تلبية حاجات المجتمع المصرى بقطاعاته المختلفة من المعلومات عن طريق التوسع في الربط والإشتراك في شبكة «الإنترنت» ، إلا ، أن مجتمعات البحوث عن طريق التعليم تمثل متطلبات محددة يجب الإعتراف بها أولا ، وتوجه نحو تخطيط ووضع سياسة معلوماتية أساسية محددة . وعلى قمة هذه المتطلبات تهيمن الاعتبارات المالية حيث إن بيئة البحوث العلمية والتعليم تعتمد على التصويل العام الذي تكون الموازنات النابعة منه محدودة إلى حد كبير .

الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الاساسية للاتصالات والشبكات في مصر

إن الهدف الرئيسي لبنية المعلومات الأساسية يتمثل في إمكانية الوصول الحقيقي إلى شبكة بيانات مفتوحة تتاح مواردها للافراد والمؤسسات أينما تواجدت في أي موقع من توشكي في جنوب الوادي إلى حلايب في الصحراء ، وإلى طابا ورفح في الشرق للقيام بالبحوث العلمية التي تحتاجها خطط التنمية والتعلم القوى البشرية . لذلك فإن الأهداف المبتغاة من برامج لبحوث والتعليم يجب أن ترتكز أيضا على إمكانية الوصول إلى خدمات وتطبيقات شبكة البيانات المفتوحة التي تتاح للفرد في المنزل أو المكتبة أو العمل ؛ مما يساعد في تحديث وتنمية الذات والمجتمع على حد سواء .

# ثانياً: مويل البنية الاساسية عن طريق الاستثمارات:

يتمثل الاهتمام الرئيسي لمجتمعات البحوث والتعليم في تمويل الوصول إلى بنية المعلومات الاساسية واستخدامها والاستفادة منها في التجديد والخلق والإبداع . فعلى سبيل الثال وكما يوجد في الولايات المتحدة الامريكية ، غيد أن إمكانيات الوصول إلى مصادر وخدمات شبكة «الإنترنت» يتم من خلال المؤسسات التعليمية والبحثية ، التي تستفيد من الاعتمادات المالية التي تكرس ليها من الحكومة الإتحادية ، وتدير هذه الاعتمادات بطريقة مركزية «وكالة العلوم القومية NSF» . وعلى الرغم من أن الاعتمادات المالية التي توفر لهذه المؤسسات ليست ذات طابع طويل الاجل ، بل إنها مسوف تقلص بالتدريج مما قد يؤدى بالتبعية إلى زيادة التكاليف التي سوف تتحملها الهيئات المستفيدة في اشتراكها بالشبكة ، إلا أن هذه التكاليف سوف توزع مستقبلا عليها بما يجعل في مقدرة كل منها على حدة في النهاية . وبذلك سوف يؤدى التغير في التمويل إلى دعم عام وأكبر من والتعليم سوف يقدرون على تقدير وتقويم استثماراتهم ، التي ترتبط بالبدائل التنافسية التي وقد تتاح لهم .

وقد أدت الطبيعة الحرة لاستخدام شبكة "الإنترنت" إلى دعم النـمو المرتبـط بهذه الاستخدامات ، وأصبحت التكاليف الهامشية لتوفير التطبيقات العامـة والشائعة مثل البريد الإلكتروني قليلة جدا ، وتبرر الأسعار المكنة غير المبالغة فيها للإفراد .

ويلاحظ أن الأعباء المالية لمستخدمي البحوث والتـعليم قد تكون غير متجانسة ، كما أن

الباحثين من ذوى الطلب الإستثنائي غير العادى على خدمات شبكة النطاق الواسع يعتبرون من بين أولئك الذين يسألون عن قيم فئات السرسوم والزيادة المتوقعة في أسعار الوصول إلى تطبيقات المعلومات مثل تطبيقات الفيدو الستفاعلية ، يقترحون استخدام آلية موحدة لتوزيع الوصول المتوازن إلى كل أطراف البنية الاساسية للمعلوماتية . إلا أن تنوع نظم تسمير الرسوم لاستخدام التطبيقات والحدمات المحملة عبر شبكة البيانات المفتوحة سوف يرتبط بمدى توسعها في التوجه التجارى لحدماتها ومواردها ومدى تكاملها مع شبكات المعلومات الاخرى المتاحة على المستوى العالمي . لذلك يجب رصد الاعتمادات لتمكين المجتمعات البحثية والتعليمية والاجتماعية من الوصول إلى مصادر المعلومات والمعرفة من المال العام ، حيث إن دلك سوف يعود بالنفع في النهاية على بقية قطاعات المجتمع . إن هذا الدعم سوف يؤدى إلى ترجيح وتوازن بدائل الاستثمار التنافسية المرتبطة بالبحوث والتعليم .

من هذا المنطلق يصبح لازما على الدولة إقرار أهمية بنية المعلوماتية الاساسية على الاخص فى البحوث والتعليم ودعم هذا النوجه مرحليا وخاصة فى مراحله الاولى ، حيث إن النوجهات التجارية للشبكة وتكامل تطبيقاتها معا سوف تكون محدودة فى المراحل الاولى من الإنشاء . كما أن النفقات المرتبطة بإقامة البنية الاساسية للمعلوماتية فى مصر سوف تترابط وتتكامل بالتبعية فى موازنات مشروعات البحوث والتعليم .

وقد يحتاج بعض الباحثين والتربويين الوصول المباشر بكثرة إلى شبكة البيانات المفتوحة كما في حالة «الإنترنت» للحصول على كم كبير من البيانات المصلة بمشروعاتهم وأعمالهم ؟ مما قد يحتم إمدادهم بدعم استثنائي من مؤسساتهم أو معاهدهم في توفير المساعدات المطلوبة حتى يتكيفوا فيما بعد مع الاسعار المرتفعة نسبيا . وبذلك يصبح دعم الدولة في إقامة بنية معلوماتية أساسية ضرورة ملحة وجهومية ، ولن يتم ذلك إلا برصد الاعتمادات المحتاج إليها سوف تصبح استثمارا ذا مردود إيجابي في المستقبل .

ويلاحظ حاليا أن قدرة وقوة شبكات المعلومات قد غيرت بالكامل بالطرق التى تطور بها كثيراً من العلوم والمنكنولوجيات والإلمام بها وتعلمها . فقد بزغ جيل جديد من العلماء وطلاب العلم المعتمدين على هذه المقدة . وطبقا لذلك فقد جنى مجتمع البحث العلمى والتعليم ثمار استخدام شبكات المعلومات المفتوحة فى إذكاء الإبداع والابتكار الذى يطور ويحدث من السلع والمتجات القابلة للتصدير والمنافسة فى عالم المستقبل .

الفصل السادس : رؤية مستقبلية للبنية الاساسية للاتصالات والشبكات في مصر

# الدور المصرى فى إرساء بنية معلوماتية اساسية لتحديث المجتمع

يجب أن يكون لمصر دور بارز وفرصة متعاظمة في إرساء عناصر البنية الأساسية للمعلوماتية وإثرائها والتوسع فيها ، وفي توجيه تكامل مكوناتها من تكنولوجيات المعلومات والاتصالات معا في إطار متناسق يتسم بقدرات أكبر عما هي عليه الآن . ويكمن هذا التوجه من تشجيع ودعم البحث العلمي والتعليم وانتشالهما من المنظور الفييق إلى المدى الواسع المستقبلي المرتبط ببناء وتوفير بنية معلوماتية أساسية ، تسهم في أداء أدوار متنوعة ينفذ من خلالها آليات عديدة ترتبط بجمع البيانات وتحميلها على شبكة بيانات مفتوحة ونقل مواردها وتطبيقاتها المعلوماتية في توافق منسجم يسهم في التشغيل المتداخل لها .

وتشتمل الادوار الـرئيسية لبنية المـعلوماتية الاساسية المـقترح إقامتها لتحـديث المجتمع المصرى على ما يلى :

- ١- تقديم الريادة والرؤية المستقبلية لتقدم وتحديث مصر .
- تحديد التوازن في الاهتمامات والتوجهات التنافسية في عالم مفتوح دون جدران أو حدود طبيعية أو سياسية .
- ٣- توفير مكونات وخدمات بنية المعلوماتية الاساسية وتحديد مكوناتها ومعايير تواجدها معا
   لإحداث التكامل والتنسيق المطلوب فـــى تــعبئة الموارد وتعظيم استخدامها والاستفادة

إن أى قرار يتخذ لـتلبية حاجات ومتطلبات المجتمع المصرى فيما يـتصل بهذه الأدوار سوف يعـتمد على الـربط الدولي الضرورى الذي سوف يسهم فـى تحقيق بنـية معلومـاتية أساسية تسهم في تقدم وازدهار الوطن .

#### أولاً: الإستراتيجية المطلوبة :

إن دعم بنية المعلوماتية الاساسية في مصر يجب أن يأخذ في الاعتبار عددًا من المحددات والمحاور التي تسوضح مدى تأثير مسصر الحضارى في عالمسها العربي والإفريسقي والإسلامي ورؤيتها المستقبلية لعالم الغد في الوقت نفسه . إن المؤازرة المحتاج إليها لبلورة الدور القيادي المتوقع وإعداد آليات تنفيذ السرؤية المستقبلية تتطلب أفعالا تهدف تأكيد تسطوير معمارية شبكة بيانات مسفتوحة كما اقتسرح سابقا ، وإقامة دعائم بسنية اساسية ترتسكز عليها هذه المسعمارية المفتوحة ؛ أى إننا سوف نحتاج إلى البدء فى القيام بالمحاور الحاكمة التالية :

- ۱- إعداد استراتسيجية طويلة الأمد للتوجه المصرى فى مسجال المعلوماتية حتى عام ٢٠١٧م
   حتى تترجم التطلعات التى اشتلمت عليه وثيقة (مصر والقرن الواحد والعشرون) التى أصدرها مجلس الوزراء حديثا .
- ٢- وضع خطة متكاملة تـشتمل على مـشروعات وبرامج مـحددة بحيث تكـون ذات طابع استرشادى وتـوجيهى نـحو النظرة المستقبلية المرتبطة بتطوير ونمـو بنية المعلـوماتية الاساسية وقد تحقق ذلك من خلال الخطة القومية للاتصالات والمعلومات التى أصدرتها وزارة الاتصالات والمـعلـومات فى ديـسمـبر ١٩٩٩ ، نـحو تحقـيق مـشروع التـنمـية التكنولوجية الذى دعت إليه القيادة السياسية .
- ٣- تدبير الاعتمادات الماليـة المحتاج إليها خلال الفترة الزمنية الطويلـة الامد وتوجيهها نحو
   تمويل تنفيذ مراحل ومشروعات وبرامج خطة التطوير .
- ٤- تحديد الكفاءات البشرية والموارد الفنية المحتاج إليها لتطوير ونشر شبكة بيانات مفترحة تتكامل مع شبكات البيانات المفلقة في البيئة المصرية وشبكات البيانات الأخرى العاملة في البيئات الاجنية والدولية وعلى الاخص شبكة «الإنترنت».
- محديد آلية أو كيان يسعمل على توجيه الحاجبات والخيارات والأولويبات التى يبديها
   المهتمون والمستثمرون ، ويسنسق بينها ويسؤكد احتياجات قطباعات البحوث والتعليم
   والمكتبات على كافة أنواعها .

إن الحاجة في إعداد استراتيجية وخطة متعددة الأوجه والأبعاد يجب أن يتم عن طريق الإعتراف بدور الدولة الريادى والجحوهرى في تنسيق بنية معلوماتية أساسية . وسوف يحدد هذا الدور على أساس أن الدولة بسلطاتها المختلفة لن تقدر على الاستثمار الكامل لوحدها في تطوير تسهيلات وخدمات البنية الأساسية للمعلوماتية ، وأن ذلك سوف يحتاج إلى مشاركة إيجابية من القطاع الخاص وكافة المواطنين ؛ أي إن ما يمكن أن تؤديه الدولة يجب أن يرتكز على تشجيع مناخ الاستثمار الملائم ورسم السياسات والتشريعات والمقوانين المناسبة والحث

على استخدام المعايير والمواصفات الدولية والمشاركة الفعلية فـى إعدادها لضمان التنسيق والتوافق ، وحتى يمكن الحصول على أقصى المزايا بفعالية وكفاءة لهذه البنية الاساسية وتأكيد توازن الاهتمامات والمصالح وكل ذلك لخير مصر وتوجهها المستقبلي .

وعلى الرغم من أن الموارد التي قد تتاح لبناء بنية المعلوماتية الأساسية فسى مصر قد تكون محدودة إلى حد كبير ، إلا أنه يجب أن يتوفر للدولة عدة آليات تعصل على تحديد شكل ومعصارية شبكة المعلومات المفتوحة وتحديد نطاق انتشارها والتعامل معها على كافة المستويات . ومن بين هذه الآليات وضع المعايير وتحديد الانشطة المرتبطة بذلك ، بالإضافة إلى البحوث والتطوير التي يجب أن تنجز بصفة مستمرة .

وعلى الرغم من أن الدولة لا يمكنها وضع كل المعايير والمواصفات المطلوبة لمعمارية شبكة البيانات المفتوحة ، إلا أنها يمكن أن تشـترك بفعالية وكفاءة أكبر فـى عمليات وضع هذه المعايير والمواصفات التي تقوم بها كثير من المنظمات والهيئات الإقليمية والدولية المختصة مثل المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO وإتحاد الاتصالات الدولي ITU . . . إلخ . كما يمكن لنا الاستمرار في تطبيق المعايير المرتبطة بشبكة «الإنترنت» ؛ حتى تسمهم في ثبات توظيف الاستفادة من خدمات وتطبيقات الشبكة المفتوحة المقترحة .

### ثانياً: الريادة في تميئة الموارد البشرية المؤهلة :

توجد فرصة فريدة أمامنا لاستخدام البنية الاساسية للمعلوماتية في التوسع للاستفادة من التطورات المتوفرة على « الإنترنت » ؛ خاصة ما يرتبط بمحاكاة عمليات التعلم من الفضول وحب الاستطلاع وزيادة الاهتمام باكتساب مهارات وخبرات جديدة ، يجانب دعم عمليات التدريس في كل مراحل التعليم . ويلاحظ أن المدارس المصرية التي دخلتها تكنولوچيا الوصول إلى «الإنترنت» تأثرت إلى حد كبير بجودة العملية التعليمية . فالطلاب الذين كانوا غير متمتعين بالتعلم أصبحوا قلة إلى حد كبير ، كما أن المدرسين المشتركين في «الإنترنت» أصبحوا يتبادلون الافكار والمعلومات مع نظرائهم في خارج مصر ، كما أن المتعاون بين الطلاب مع وملائهم المنتشرين في كل أنحاء العالم أصبح واقعا ملموسا يدعم التعليم ويؤدي إلى عالميته وجودته . وبذلك تطورت أنماط جديدة للتعلم والبحث عن المعلومات تختلف عما كان سائداً من قبل .

وفى الحقيقة يعتبر استخدام شبكات المعلومات وعلى الأخص شبكة «الإنترنت» فى التعليم أحد الآمال التى نتوقعها من إصلاح وتطوير التعليم فى مصر . إن تكلفة إمداد صغارنا وشبابنا وباحثينا بإمكانية الوصول إلى مصادر المعلومات من خلال شبكاتها سوف ينعكس بالمردود الإيجابى فى تنمية وتحسين جودة الحياة أمام المصريين بصفة عامة ، كما سوف ينعكس ذلك أيضا على تأهيل وتنمية الموارد البشرية وإكابها المهارات والخبرات اللازمة للتعامل مع تطورات المستقبل . إن هناك دورا قياديا ورياديا أرسيت معالمه بالفعل من خلال مشروع مبارك لتطوير التعليم فى مصر وربط المدارس بشبكة «الإنترنت» الذى تشطلع به وزارة التربية والمعلومات .

### ثالثاً: تطوير البحوث في مجالات المعلوماتية :

إن نجاح مشروعات برامج البحوث والتعليم التى أنجزت فى كثير من دول العالم ، وما تحض عنها من عوامل قدوة تعود بالنفع على مجالات التنمية فى كثير من الدول ، توضح بجلاء مدى إمكانية الاستفادة منها فى مصر حتى تسهم فى إقامة بنية معلوماتية أساسية تؤدى إقامة شبكة بيانات مفتوحة تلعب دورا رياديا فى إنحاء الوطن بطريقة متكاملة وشحذ همم علماء مصر فى البحث والتطوير المستمر فى مجالات المعلوماتية الحاكمة لها . وبذلك يصبح من الضرورى التوسع فى جهود البحوث الروطنية ، التى تقترح وتنسجز فى مجالات بنية المعلوماتية الاساسية وفى نقل المعرفة وحمايتها ، بالإضافة إلى تطوير وتطويع بنيدة المعلومات والاتصالات لكى تتوافق مع المجتمع المصرى والعربى على حد سواء .

#### الخلاصة

مما تقدم من استعراض معالم الرؤية المستقبلية لسبنية معلوماتية أساسية تسهم في تحديث المجتمع المصرى , وترتكز على إقامـة شبكة بيانات مفتوحة على المسـتوى القومي مما سوف تكون له أثارا إيجابية على تنمية بنية الإتصالات المطلوبة للتلاحم والربط الداخلي والخارجي على حــد سواء ، وعلى تـطوير إستراتـيجية مـعلوماتـية طويلة الأجــل تراعى الاستــمرارية والتحديث الدائم ، يجب أن تتسم كل الجهود الموجهة نحو ذلك بالمبادئ الحاكمة التالية :

- مفتوحة لكل المستخدمين .
- مفتوحة لكل مقدمي الخدمات والتطبيقات
  - مفتوحة لكل مقدمى الشبكة ،
    - مفتوحة لكل المتغيرات

من هذه الرؤية المستقبلية بمكننا استخلاص بعض التوصيات ، التي منها :

#### ١- الريادة والتوجيه :

يجب أن تؤدى الرؤية المعلوماتية إلى تـأكيد اهتمامات الدولـة في التنمية الاجتـماعية والاقتصادية المستمرة . ويـرتبط بذلك الأوجه الفنية والبشرية بإقامة وتشـغيل وصيانة شبكة المعلومات المفتوحة ، التي تعتمد على استثمار الجهود الحالية التي أنجزت على الصعيد الوطنى فيما يتصل بشبكة الجامعات المصرية ، والشبكة القـومية للمعلومات العملية والتكنولوجية ، وجهود مركز المـعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء ؛ خاصة ما يرتبط منها بالربـط مع شبكـة «الإنترنت» ومشـروعات الخطة الـقومية للاتـصالات والمعلـومات لوزارة .

وعلى ذلك نوصى بأن تقوم أجهزة ومؤسسات الدولة على كافة مستوياتها وتوجهاتها بالتوسع فى جهودها لرعاية معمارية شبكة البيانات المفتوحة كإطار موجه نحو تصميم ونشر بنية معلوماتية أساسية ، يسهر على تطويرها وإدارتها آلية أو كيان مستقر يعمل على تقديم التوجيهات التالية :

• ريادة مستمرة تحث على تطوير ونشر معمارية شبكة بيانات مفتوحة تعمل على تدعيم بنية

المعلموماتية الاساسيـة فى مصر وتؤكد عـلى تكامل الجـهود والموارد التى تحقـق القدرة الوطنية .

 ريادة دائمة فى تطوير المعايير والمواصفات الفنية والمجتمعية والمشاركة المستمرة فى إعدادها ووضعها موضع التنفيذ .

وعلى ذلك يجب أن يخصص فريق عمل أو هيئة استشارية على أعلى المستويات التنفيذية بأن تكون مسئولة عن كل الأوجه الفنية والسياسية والتخطيطية والسنسيقية المرتبطة ببنية المعلوماتية الاساسية ، والعمل على تطبيقها وإدارتها وصيانسها وقد تحقق ذلك بالفعل من خلال تشكيل اللجنة القومية للاتصالات والمعلومات المنشأة حديثًا في إطار المشروع القومي للتنمية التكنولوجية والمعلوماتية .

#### ٧- نشر التكنولوجيا:

يوصى بأن تنسق الأجهزة الحكومية مع الصناعات القائمة مثل صناعة الإلكترونيات ومشروع المقمر الصناعى المصرى «نايل سات NILESAT» الذى انطلق منه القمرين الصناعيين «نايل سات ۱۰،۱،۱» وشركات الكابلات والشركة المصرية للاتصالات والهيئة العامة للتوحيد القياسى وضبط الجودة والمعهد القومى للمعايرة ومراكز ومعاهد البحوث والتعليم في مجالات الحاسبات والمعلومات والاتصالات ... إلخ ، على العمل الجماعى المنسق وتوفير الحوافز الإقصادية المناسبة لتشكيل دوائر وصول وربط مع المنازل وللدارس والمكاتب أو الأعمال . . إلخ ، الذي يجب أن ينشأ في السنوات القادمة ويرسخ دعائم معمارية شبكة بيانات مفتوحة .

وكل ذلك يرتسط بتحديد مواصفـات الأجهزة والبرامج والتـطبيقات المطلوب انـتشارها وتحديد مواقع نـشرها ومكوناتها ؛ خـاصة عندما يحتاج إلى تـكنولوچيا أقل تكـلفة . كما سوف يحتاج إلى بـرنامج عمل تؤديه الجهات المختلفـة لتوفير البداية المخططة والمنـسقة لنشر تكنولوچيا الوصول لشبكة البيانات المفتوحة ، النى تدعم بنية معلوماتية أساسية في مصر .

#### ٣- الدعم المباشر :

يجب أن تـقدم الهيئـات والمؤسسات العـامة والخاصة دعـما ماليا مـباشرا لإقامة بـنية معلوماتية أسـاسـية موتكـزة على التعلـيم والبحث العلمـى فى مجالات المعـلوماتية المحتاج إليها ، والتى يجب أن تطور لخدمة تنمية المجتمع المصرى بكل هيئاته وفئاته وأفراده . فقد شهد المجتمع المصرى في السنوات العشر الماضية تحولات ضخمة في إقامة بعض البنيات الاساسية للمعلومات المدعمة للبحوث والتعليم مثل استخدام الشبكات كما في حالة شبكة الجامعات المصرية والشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية وغيسرهما من التنظيمات المعلوماتية ، التي يجب أن تنسق معا في إطار بيانات مفتوحة على المستوى القومي والدولي .

#### ٤- التعليم ما قبل الجامعي:

هناك فرصة متباحة لتحسين وتطوير التعلميم ما قبل الجامعى الذى سوف ينمعكس فيما بعد على المتعليم العالى وسموق العمالة فى اكتسماب مهارات وخبرات فنية مستجددة ، عن طريق تكامل شبكات نقل المعلومات فى نطاق التعليم المصرى ، لذلك نوصى بمايلى :

- يجب أن تستثمر وزارة التربية والتعليم دورها القيادى فى نشر تكنولوچيا التعليم المتقدمة ،
   واستخدام شبكة « الإنترنت» وتعميم ذلك على كل مدارس التعليم العام على كافة
   مسته بانه و تخصصانه .
- يجب أن تتعاون وزارة التربية والتعليم مع الأجهزة والمؤسسات الأخرى بالدولة المهتمة بتطويسر بنية معلوماتية أساسية في مصسر وخاصة مع وزارة الاتصالات والمعلومات المستحدثة ، في تنسيق الجهود والتطبيقات ، بدلا من الانفراد والتكرار الذي يسهم في إهدار موارد الدولة وتعبئتها لحدمة الأهداف الجماعية للتحديث والتنمية الشاملة .

### ٥- البحث والتطوير في مجالات المعلوماتية القومية :

يوصى بأن يكون هناك نوع من التنسيق بين كل الأجهزة والمؤسسات البحثية والتعليمية في الدولة فيما يتصل بالإعلام عن مشروعات السبحوث والتطوير المقدمة ، وتسلك التى فى سبيل التنفيذ أو القائمة بالفعل المرتبطة بتنمية وتطوير بنيات المعلوماتية وإقامة شبكة البيانات المقتوحة ؛ حتى يثرى ذلك الستوجهات البحشية المصرية ويسؤدى إلى العمل بروح السفريق الواحد المهتم بتحديث مصر والحرص على مواردها وتوجيهها فى الإطار الصحيح .



- Atkinson, R. "Networking, Hypertext, and Academic Information Services: Some Longer-Range Implications", College and Research Libraries, Vol. 54, No. 3 (May 1993), pp. 199-215.
- (2) Bellovin, Cheswick. Firewalls and Internet Security. (New York: Addison-Wesley, 1997).
- (3) Berghel, H. "Digital Village: Maiden Voyage", Communications of ACM, Vol. 38, No. 11 (1995), pp. 25-27.
- (4) Cawkell, T. "The Information Superhiway: a Review of Some Determining Factors". Journal of Information Science, Vol. 23, No. 3, (1997), pp. 187-208.
- (5) Computer Consultants CCH, Jeddah, Saudi Arabia "Project Proposal for Establishing Network of Scientific and Technological Information System Among Islamic Countries, by Mohamed M. El Hadi" Presented to: The Islamic Foundation for Science, Technology and Development of the Islamic Conference Organization, Jeddah, Saudi Arabia, 1982.
- (6) Cox, Nancy. LAN Time-Guide to Multimedia Networking. (New York: McGraw-Hill, 1995).
- (7) Criag, Coletta W. Optimizing Client / Server Networks. (Foster City, CA: IDG Books World Wide, Inc., 1995).
- (8) Cronin, B. and McKim, G. "Markets, Competition, and Intelligence on the World Wide Web", Competitive Intelligence Review, Vol. 7, No. 1 (1996), pp. 45-51.
- (9) Danowitz, A.R., Nasser, R. and Goodman, S.E. "Cybespace Across the Sahara: Computing in North Africa", Communications of the ACM, Vol. 38, No. 12, (1995), pp. 23-28.

- (10) Deniz, Dervis Z. ISDN and its Coalition to LAN Interconnection. (London: McGraw-Hill, 1994).
- (11) Denning, P.J. and Rous, B. "The ACM Electronic Publishing Plan", Communications of the ACM. Vol. 38, No. 4, (1995), pp. 97-103.
- (12) Derfer, Frank J. and Freed, Les. How Networks Work. (Emeryville: Ziff-Davis Press, 1992).
- (13) Dyson, Peter. Novell's Dictionary of Networking. (Alameda : Novell Press, 1994).
- (14) El-Hadi, Mohamed M., "The African Integrated Network of Administrative Information – AINAI: a Conceptual Project Proposal", African Research and Documentation, No. 11 (1976), pp. 13-20; African Administrative Studies, N 18 (Jan. 1977), pp. 31-39.
- (15) El-Hadi, Mohamed M. "Feasibility of Establishing an African Integrated Network of Administrative Information AINAI" Presented at: The African Seminar for Librarians and Documentalists of Administrative Information Services", Greenhill, Ghana: 31 March 7 April 1975.; and Issued Also in: The Computer and Africa: Applications, Problems and Potential, edited by R.A. Obudho, and D.R.F. Taylor. (New York: Praeger Publishers, 1977), pp. 47-64.
- (16) El-Hadi, Mohamed M. Library Networks: Nucleus for National Development and Modernization", Presented at: The First International Conference on Data Communications, Organized by CAMPAS; Cairo: 14-17 Jan. 1980.
- (17) El-Hadi, Mohamed M. "Standardization in Information Technology and Telecommunications for Open Systems

444

- Interconnection (OSI)", in: El-Hadi, Mohamed M. (ed.) Towards the Development of Arabic Electronic Information Resources to Meet the Challenge of Civilization; Proceedings of the 4th Scientific Conference ... (Cairo: Academic Bookshop, 1998).
- (18) Ellsworth, Hill and Others. The Internet, 2nd ed. (Indianapolis, In: Sams-Net, 1995), pp. 751-818 and 819-938.
- (19) EIShami, Ahmed M. Networking CD-ROM: The Decision Maker's Guide. (Chicago, IL: American Library Association, 1996).
- (20) Etheridge, David and Errol Simmon. Information Networks Planning and Design. (Englewood-Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1992).
- (21) European Association of Information Sources. "EUSIDIC / EUROLOG Survey of Public Data Networks in Europe 1991", (Caine Wiltshire, UK: EUSIDIC, 1991).
- (22) Flately, Marie E. Teaching Electronic Communication Technology for the Digital Age. (Little Rock, AR: Delta P., Epsilon Society, 1996).
- (23) Garman, Nancy (ed.) "The Inverted File", Online (Jan. 1993), pp. 8-9.
- (24) Georgia Institute of Technology. GVU Venter's 4th WWW User Survey, (Available from; URL: http://www.cc.gatec.edu/user\_survey-10-1995).
- (25) Halsall, F. Data Communications, Computer Networks and Open Systems, 4th ed. (Reading, MA: Addison-Wesley, 1996).
- (26) Harris, S. Networking and Telecommunications for Information Systems. (London: Library Association, 1993).

- (27) "High Performance Computing Act of 1991 ...", Information Hotline, (Nov. 1991), pp. 6-8.
- (28) Hudson, Heather E. "Building Electronic Byways: Towards a Development-Based Approach to Rural Telecommunications", Annual Conference of the International Institute of Communication – IIC, Mexico City, 20-23 Sept., 1993.
- (29) International Council for Scientific and Technical Information ICSTI "Unesco Study on Telecommunication Tariffs: Comments from the ICSTI" Private Communication (93/08/25).
- (30) International Telecommunication Union ITU, "Optimum Use of the Arab Space Network for Information, Culture and Development: Purposes, Recommendations AR-RDC/92 No. 1", The Regional Telecommunication Development Conference for the Arab States, Cairo: 25-29 Oct. 1992. Final Report. (Geneva: ITU, December 1992).
- (31) Internet Society. Growth of the Internet: Internet and Messaging Traffic. (Available from; URL: http://www.isoc.org/ftp/isoc/charts/90s-mail.text).
- (32) Internet Society. Internet Society Information Services. (Available from: URL: http://info.isoc.org:80/infosvc/index.html).
- (33) INTERSPUTNIK Users Handbook. (Moscow INTERSPUTNIK, 1993).
- (34) Ishida, Haruhisa and Landweber, Lawrence H (ed.) "Internet Working", Communciations of the ACM, Vol. 36, No. 8 (August 1993).
- (35) Johai, A. Rajab and Shaw, Willard D. "Higher Education Via Satellite: The Indonesian Distance Education Satellite System",

- International Review of Education, Vol. 32, No. 3 (1986), pp. 325-330.
- (36) Jordan, J. and Brintle, L. "Coalition for Communication: Developing a Public Communication System", Computers in Libraries, Vol. 13, No. 2, (Feb. 1993), pp. 29-32.
- (37) Kahin, B. "The Internet and National Infrastructure", In: Kahim, B. and Keller, J. (ed.) Public Access to Internet (Cambridge, MA: MIT Press, 1995).
- (38) Keays, Thomas. "Searching Online Database Services Over the Internet", Online (January 1993), pp. 29-33.
- (39) Krank, Joe; Fulton, Jennifer and Kinkoph, Shirrey. The Big Basic Book of Internet (New York: Que, 1996).
- (40) Lefbure, Elisabeth and Lefbure, Louis A. Information and Telecommunication Technologies: The Impact of Their Adoption on Small and Medium–Sized Enterprises. (Ottawa: IDRC, 1996).
- (41) Levy, Joseph. Welcome to Networks: A Guide to LANs. (New York: MIS Press, 1993).
- (42) Mackie-Mason, J. and Varian, H. "Pricing the Internet", In: Kahim, B. and Keller, J. (ed.) Public Access to Internet. (Cambridge, MA: MIT Press, 1995).
- (43) Martin, W.J. The Global Information Society. (Aldershot : Aslib / Gower, 1995).
- (44) Matrix Information and Directory Services. MIDS Press Release: New Data on the Size of the Internet and Matrix. (Available from, URL:http://www.mids.org).
- (45) Microsoft Corporation. Networking Essentials: Hands-On, Self-Paced Training for Local and Wide Networks. (Readmond, WA: Microsoft Press, 1996).

- (46) MIDS. MIDS Home Page. (Available from; URL: http://www.mids.org).
- (47) Miller, Mark. Interworking Designing LANs, WANs & Broadband Networks", Network World, Vol. 3, No. 18 (March 1994).
- (48) Nance, B. Introduction to Networking, 2nd ed. (New York: Que, 1996).
- (49) National Technological University Bulletin: 1992-1993. (Fort Collins, CO: NTU, 1992).
- (50) Naugle, Mathew G. Local Area Networking. (New York: McGraw-Hill, Inc., 1991).
- (51) Naugle, Mathew G. Network Protocol Handbook. (New York: McGraw-Hill, Inc., 1994).
- (52) Network Wizards. 1962. Internet Domain Survey (Available from; URL: http://www.nw.com.).
- (53) Peter, M. "The Net as a Public?" Wired, Vol. 3, No. 11 (1995), pp. 136-137.
- (54) Peters, P.E. "Networked Information", Resources and Services: Next Steps, Vol. 12, No. 4 (April 1992), pp. 46-55.
- (55) Quarterman, John S. "What Can Business Get Out of the Internet", Computer World, (22 Feb. 1993), pp. 81-83.
- (56) Riseborough, Rosalind. "Electronic Highway Explored as Academic Path to the Future", Canadian Association of University Teachers – CAUT Bulletin (April 1993).
- (57) Rowley, J. "Retailing and Shopping on the Internet", Internet Research: Networking Applications and Policy, Vol. 6, No. 1 (1996), pp. 81-91.

- (58) Smith, A. The Geopolitics of Information. (New York: Oxford University Press, 1982).
- (59) Stallings, W. Data And Computer Communications, 5th ed. (London: Prentice-Hall International Inc., 1997).
- (60) Stallings, W. Networking Standards: A Guide to OSI, ISDN, LAN and WAN Standards. (Reading, MA: Addison-Wesley, 1993).
- (61) Stewart, James M. Intranet Bible. (Foster City, CA: IDG Books World Wide Inc., 1997).
- (62) Tallim, Paula. "Unesco International Study on Telecommunications Tarrifs: Discussion Paper", (Paris: Unesco, October 1992).
- (63) Tennenbaum, Andrew S. Computer Networks, 2nd ed. (Englewood-Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1987).
- (64) Telecommunications Vision of the Future: A Perspective of the World Telecommunications Advisory Council – WTCAC. (Geneva: ITU, 1993).
- (65) Travica, B. and Hogan, M. "Computer Networks in the Former USSR: Technology Uses and Social Effects", In: Shaw, D. (ed.) ASIS'92: Proceedings of the 55th Asia Annual Meeting. Pitsburgh, PA: October 26-29, 1992. (Washington, DC: ASIS, 1992).
- (66) The White House. The National Information Infrastructure Agenda for Action. (Washington, DC: NTIA NII Office, 1993).
- (67) Woodward, J. "Cataloguing and Classifying Information Resources on the Internet", In: Williams, M.E. (ed.) Annual Review of Information Science and Technology. (Medford: Information Today for ASIS, 1996), pp. 189-220.

	,	

المعجم الشارح

لمطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

## السماح بالوصول

عند إنشاء المشاركة في خادم نظام تستغيل الشبكة Windows NT Server فإن الوصول إلى المشاركة يمكن المتحكم فيه من خلال نقاط السماح بذلك التي تراقب نوع الوصول إلى المشاركة المشتمل على مايلي :

- عدم الـوصول No Access الذي يمنع أي وصول إلـي دليل المشاركة وأدلة وملـحقاته
   الذي عـة .
- القراءة Read الذي يسمح بسرؤية أسماء الملف وأسماء المدليل الفرعى ، ويغيسر الدليل
   الفرعى إلى الدليل المشارك فيه ، كما يوضح البيانات في الملف والتطبيقات الجارية .
- التغيير Change يسمح بعرض أسماء الملف وأسماء الدليل الفرعى إلى الأدلة الفرعية
   للدليل المشاركة فيه ، ويستعرض البيانات في الملفات والتطبيقات ، ويبضيف الملفات والأدلة الفرعية إلى الدليل المشارك فيه ، ويغير البيانات في الملفات ويحذف الأدلة الفرعية والملفات .
- الرقابة الكلية Full Control ويتضمن نقاط السماح نفسها كما في «التغير» بالإضافة إلى
   تغير السماح نفسه .

## Acknowledgement (ACK)

#### الصافحة :

العملية المستخدمة في ضمان مصداقية الرسالة المستلمة من حاسب أو نهاية طرفية أخرى .

#### Amplifier

مكبر :

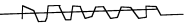
أداة كالموجه أو القنطرة التي تكبر أو تزيد قوة الإشارات الكهربائية حتى يمكنها الترحال أو السفر إلى أجزاء إضافية من الكابل محتفظة بقوتها الأصلية . وتقوى المكبرات الإشارات التي تضعف .

### Analog

تناظری / تماثلی :

يتمثل ذلك في الخاصية المتغيرة على الدوام كما في كل من الفولت Volt ، الضغط Pressure ، والدوران Rotation ، ويمكن أن تعرض أداة التناظر عددا غير محدود من

القيم فى المدى الذى يمكن أن يتداول فيه . ويلاحظ أن التغير الطبيعى ، إما فى التردد أو السعة بدلا مما يكون بـواسطة الكود أو الشفرة . ويعتبر الصوت البشـرى تناظريا ، كما فى شبكة خدمة التليفـونات التقليدية القديمة . وبينما يكون من الـسهل نقل وتوصيل الإشارات التناظـرية ، فإن ضغطها أو تـصفيتها من الـضوضاء صعبة للـغاية . ونتيجة لـذلك حلت التكنولوجيا الرقمية محل التكنولوجيا النناظرية .



### AOL (America Online)

## أمريكا على الخط المباشر :

أحــد مقدمى خدمة الإنترنت الأكثر شيـوعــا وانتشارا للخدمات على الخط المباشر التى تقدم علــــى سبيل المثال خدمات البـريد الإلكترونى E-Mail ، وتقاريــر الاخبار News Wire Reports ، ومتنديات المستخدمين User Forums .

## Apple Share

## مشاركة جهاز كمبيوتر آبل :

يمثل ذلك جهــاز تشغيل شبكة الحاســبات ماركة آبل Apple الذي يوفر المــشاركة في الملف ، ويتضــمن البرمجيات من جــانب الحاسب العميل مــع كل نسخة من نظام تــشغيل حاسبات آبل .

### Apple Talk

## بروتوكول آبل توك :

يمثل هذا البروتــوكول معمارية شبكة آبل التــى تتضمن فى برمجيات نظــم تشغيل آبل ماكنتوش . وهــى مجموعة بروتوكولات تــتوافق مع نموذج نظم الربــط المفتوحة (OSI) ، ويعــنى ذلــك بناء قــدرات الشــبكة فــى كل مــكونات أجــهزة مــاكنتــوش ، كمــا أن هذه البروتوكولات تــاند كلا من بروتوكولات , Token Ring .

### Application Layer

## طبقة التطبيق:

تمثل الطبقة العليا أى الطبـقة السابعة من نموذج الربط المفتوح (OSI) ، وتخدم كنافذة تستخدمهـا عمليات التطبيق للوصــول إلى خدمات الشبكة ، كما تخدم أيـضا الحدمات التي المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الانصالات وشبكات المعلومات

تساند مستخدمي التطبيقات مباشرة مـثل برامج نقل المـلف ، الوصول لقاعدة الـبيانات ، والبريد الإلكتروني .

# تفاعل برمجة التطبيق : Application Programming Interface (API)

مجموعـة البرامج الفرعيـة (الروتين) التي يستخـدمها برنامج التـطبيق لطلب وتـشغيل خدمات المستوى الادنى المنجزة بواسطة نظام التشغيل .

#### **Application Protocols**

### بروتوكولات التطبيق :

تعمل هذه البروتوكولات عـند نهاية نموذج نـظم الربط المفـتوحة الاعلى ، كمـا تقدم تفاعل تطبيق ما مـع تطبيق آخر مع تبادل المعلومات بين التطبيـقات . وتشتمل بروتوكولات التطبيق الاكثر شيوعا على الانواع التالية :

\* FTAM (File Transfer Access Management)

وهو بروتوكول الوصول إلى الملف .

\* SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

ويمثل بروتوكولا من بروتوكولات شبكة الإنترنت TCP/IP لنقل البريد الإلكتروني .

\* Telno

يعتسبر بروتوكسولا من بروتوكسولات شبكة الإنسترنت TCP/IP للاتصال بسالحاسبات المضيفة البعيدة ومعالجة البيانات محليا .

\* NCP (Netware Core Protocol)

البروتوكول الأصلى المستخدم لإرسال المعلومات بين خادم شبكة تستخدم نظام تشغيل شبكة Netware والعميل Client .

### أركنت (شبكة مصادر الحاسب المرتبطة :

## ARCNET (Attached Resource Computer Network)

طور هذا البروتوكــول بواسطة شركة .Datapoint Corp في عام ١٩٧٧ ، وقــد صمم

Y99 \_\_\_

لكى يستوعب نطاق أساس معمارية مرور الرمز Token Passing ، والباص Bus . ويقوم بالإرسال بسرعة تصل إلى 7,0 ميجابت فى الشانية الواحدة (Mbps) . وتساند الإصدارة الحديثة التى تسمى ARCNET PLUS إرسال البيانات بمعدل يـصل إلى ٢٠ ميجابت فى الثانية الواحدة . ويعتبر هذا النوع من معمارية الشبكات بسيطا ورخيصاً ومرنا لمجموعات عمل Work Stations فى نطاق الشبكات المحلية LANs المبنية على الحجم . وتشغل هذه المعمارية على الكابلات المزوجة المجدولة ، والكابلات المحورية ، والكابلات الضوئية . وتساند حتى ٢٥٥ محورا Nodes . سبقت هذه المعمارية مشروع لجنة EEE 802 ، إلا

## معيار آسكي (شفرة المعيار الأمريكي لتبادل المعلومات):

## ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

خطة التشفير أو المنكويد التى تربط القيم الرقمية لسلحروف والاعداد وعلامات الوصل والاشكال الاخرى . وعـن طريق توحيد السقيم المستخـدمة لهذه الحروف والاشكـال يساعد معيار (آسكى) الحاسبات وبرامجها فى عمليات تبادل المعلومات .

# Asynchronous Transfer Mode (ATM) : معيار نمط النقل غير المتزامن

يمثل هذا المعيار تطبيقا متقدما يسرتبط بتحويـل حزم الإشارات أو البيانـات ، ويقدم معدلات إرسال بسرعات عالية جدا . فهو أسلوب إرسال متقدم حيث تقسم فيه البيانات إلى خلايا ثابتة الطـول التي يمكن أن تسير بمرونة خلال الشبـكة . ويوظف معيار ATM حزما صغيرة من حجم موحد ، ويمكنها أن تحقق أداء عائياً جدا موثـوقا به على الشبـكة بما هو متواجد حاليا من أساليب التحويل . ويستخدم هذا المعيار في إرسال خلايا ثابتة الحجم على نطاق عريض Broadband في الشبكات المحلية LANs وشبكات المجال الواسع WANs . وتحتوى الحلية على ٥٣ بايت أو حرفا ، أو ٤٨ بايت من السيانات مع خمسة بايت إضافية للعنوان.

ويمكن أن يستوعب هذا المعيار كلا من الصسوت والبيانات والفاكس والفيديو والأقراص الضوئية المدمجة الصوتية ذات الجودة العالية والاشكال المصورة ، كما يسمح بإرسال البيانات المتعددة الأنماط الضوئية والاشكال في ملايين البتات . ويستخدم معيار ATM المحولات مثل ----- المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

أجهزة Multiplexers التى تسمح بشواجد حاسبات عديدة غير تـزامنية بـدلا من وضع البيانات عـلى الشبكة بأسلـوب تزامنى Simultaneously . وترسل الـبيانات على شـبكة ATM بسرعة تصل إلى ١٥٣ ميجابت فى الثانية الواحدة ، وقد أصبح ممكنا أن تصل هذه السرعة إلى ١,٢ جيجا بت فى الثانية .

### Asynchronous Transmission

### الإرسال غير المتزامن :

يعتبر ذلك شكلا من أشكال الإرسال حيث ترسل المعلومات فيه حرفا بعد الآخر في وقت واحد مع تسواجد متغير لـفواصل الوقت بين الحسووف . ولا يعتمد هذ الاسلوب في الإرسال على سساعة مشتركة تساعد وحدات الإرسال والاستلام في تجزئة الحسووف بواسطة أوقات زمنية معينة . وعلى هذا الاساس يشتمل كل حرف منـقول على عدد من وحدات أو بتات بيانات أى الحروف مـثلا ترتبط بوحدة بت تعمل كوحـدة بده ، ووحدة أخرى تعمل كوحدة نهاية تتبع بوحدة وقف مثل ١ ، ٥ ، ١ ، أو ٢ .

### Attached Unit Interface (AUI)

### تفاعل وحدة ربط:

تمثل وسيلة الربط المستخدمة مع معيار إيثرنت Ethernet ، وتشتمل غالبا على كابل مشغل باستمرار مستمد من كابل الأساس Backbone أو الكابل المحورى . وتعرف هذه الوسيلة بوسيلة ربط DIX .

#### Back End

#### النماية الاخيرة :

يشار إلى النهاية الأخيرة في تطبيق شبكة العميل / الحادم بجزء البرنامج المشغل على الحادم .

#### Backbone

### كابل الاساس:

يمثل كابل الأساس أو جزء الترنك Trunk الكابل الرئيسى الذى يرتبط به كل معدات الحاسبات الآلية المرسلة والمستقبلة والبيانات فى نطاق الشبكة المحلية ، ويسرتبط به كل من المعيدات Repeaters والقناطر Bridges .

#### Backup

### النسخ الاحتياطي :

النسخة المكررة من برنسامج أو قرص أو بيانات تسعمل لأغراض الأرشيف أو لسضمان سلامة الملفات المهمة من الفقد أو الضياع .

## هراقب مجال النسخ الاحتياطي: « Backup Domain Controller (BDC)

يشير هذا المراقب المتواجد في مجال خادم نظام تشغيل شبكة النوافذ Windows NT إلى الحاسب الآلى الذي يستلم نسخة مجال سياسة الأمن ومجال قاعدة البيانات ، كما يوثق مصداقية الدخول للشبكة . ويقدم المراقب نسخا مساندة عندما لا يتوفر المجلا الأصلى . ولا يتطلب من المجال أن يكون له مراقب BDC ، ولكن يوصى بتوافره .

## سعة النطاق : Bandwidth

تمثل سعة النطاق كمية المعلومات التي تنقاس ببتات في الشانية ، والتي يمكنها من الانتقال عبر شبكة المنعلومات المستخدمة . وبذلك تمثل سعة النطباق في الاتصال المستخدمة الاختلاف بين الترددات أو المذبلابات الاعلى والادنى في مدى معين . فعلى سبيل المثال ، يستوعب التليفون العادى سعة نطاق تنصل إلى ٣٠٠ هيرتزل (300 Hz) ، ويمكن قياس الاختلاف بين سعة النطاق الادنى وهي ٣٠٠ هيرتزل ، وسعة النطاق الاقصى وهي ٣٠٠ هيرتزل ، وفي شبكات الحاسبات كلما زادت سعة النطاق ، عنظمت وازدادت سرعة وقدرة الحاسبات الآلية المرتبطة بها .

## Base I/O Port : بمنفذ الإدخال والإخراج

يحدد منف ذ قاعدة لإدخال والإخراج القناة التى مــن خلالها تنقل البيــانات بين أجهزة الحاسبات ككروت الشبكة ووحدة المعالجة الرئيسية CPU .

## عنوان ذاكرة الأنساس : Base Memory Address

يفســر ذلك عنوان المــوقع فى ذاكرة الحــاسب RAM المستخــدمة بواسطة كارت تــهيئة الشبكة NAC ، وقد يطلق على ذلك فى بعض الاحيان عنوان بدء ذاكرة رام . نطاق الاساس :

يستخدم هذا النطاق لتوصيل الإشارات المشفرة على الكابل ، بينما تستخدم سعة النطاق إشارات رقمية على ذبذبة مفردة ، وتتدفق الإشارات فى شكل نبضات كهربائية أو ضوئية غير مترابطة معا . أما فى إرسال نطاق الأساس ، تستخدم كل قدرة قناة الاتصال نقل إشارة البيانات المفردة .

Baud : عود

يعتبر مقياسا لسرعة إرسال البيانات . وقد أطلق هذا المقياس على اسم مهندس فرسى هو Jean-Maurice-Emile Baudat . وبذلك يمثل البود قياس سرعة تذبذب موجة الصوت ، حيث تنقل وحدة البيانات أو البت على خطوط التليفون . واستخدم ذلك في الأصل لقياس سرعة إرسال أجهزة التلغراف . وعلى هذا الأساس يمكن أن تسرسل أجهزة «الموديم Modem » الحديثة بتات البيانات بسرعة أكبر مما هو متاح على وحدة بت في نطاق الذبذبة الواحدة . وفي الحقية الحديثة ، حل محل البود مقياس سرعة الموديم الدقيق جدا ، والذي يطلق عليه مقياس البت في الثانية الواحدة . bps

هدى البود: Baud Rate

إشارة للسرعة التي يمكن للموديم من خدلالها أن يوصل البيانات . ويتعارض ذلك في الغالب مع عدد البتات في الثانية ، حيث إن معدل البود يبقيس فعليا عدد الأحداث أو تغييرات الإشارات التي تحدث في الثانية . ولأن الحادثة الواحدة يمكنها تشفير أكثر من بت في نطاق الاتصالات الرقمية عالية السرعة ، فلذلك يعتبر مصطلحي "معدل البود» و " البتات في الثانية apd » غير مترادفين ومختلفين عن بعضهما البعض . إلا أن مصطلح «البتات في الثانية» يعتبر أكثر دقة للتطبيق على الموديم . فعلى سبيل المثال ، فإن الموديم المشتمل على ٩٦٠٠ بود الذي يشفر ٤ بتات في الحدث الواحد يشغل بالفعل على ٤٤٠٠ بود ، ولكنه يرسل البيانات بسرعة ٩٦٠٠ بت في الثانية (أي ٢٤٠٠ ٤ بتات لكل حدث) ، وبذلك يجب أن يطلق عليه موديم بسرعة ٩٦٠٠ بت في الثانية .

#### **Binary Digit**

#### بت / وحدة بيانات ثانئية :

تمثل مصطلح الوحدة الرقمية الستى إما أن تكون واحدًا (١) أو صفرًا (٠) في نظام العد الثنائي . كما تعتبر البت في المعالجة والتخزين ، وحدة المعلومات الاصغر التي يتداولها الحاسب الآلي ، وتمثل بصفة طبيعية كعنصر بيانات مثل نبضة إشارة ترسل خلال دائرة Circuit أو نقطة صفيرة على الفرص المعنط تسقدر على فوز أي من (١) أو (٠) . وتمثل كل ثمانية بتات حرفًا أو بايت Byte .

### بروتوكول اتصال متزامن ثنائي :

## Binary Synchronous Communication Protocol (BISYNC)

طور هذا البروتوكـول بواسطة شركة IBM . ويشفر الإرسال في هـذا البروتوكول في معيدار آسكى ASCII أو معيار EBCDIC . ويمكن أن تـكون الـرسائـل خلال هـذا البروتوكـول في أى طول ، وترسل في وحـدات يطلق عليـها أطر Frames تسبق بواسطة عنوان Header الرسالة ذاتـها . ولأن هذا البروتوكول يستخدم الإرسال المتـزامن ، لذلك تفصل عنـاصر الرسالة بواسطة فـواصل زمنية معينة ، ويسبق كل إطار كما يتبع بواسطة حروف خاصة تساعد أجهزة الإرسال والاستقبال في تزامن أوقاتهما .

Bind

ربط :

ربط وحدتی معلومات مع بعضهما ببعض .

Binding

تماسك / ترابط:

عملية تنشئ قناة اتصال بـين مشغل بروتوكول ومشغل ربط Adapter في نطاق شبكة المعلومات .

Bit Time

وقت البت :

الوقت الذي تستغرقه كل محطة لاستلام وتخزين " البت " المحدد .

Binary Digit

البتات في الثانية :

مقياس السرعة التي يمكن للأداة أن ترسل البيانات من خلالها .

Bridge : القنطرة

أداة تستخدم في ربط شبكتي حاسبات آلية LANs معا ، تسمح للسمحطات على أي شبكة حاسبات من الوصول إلى الشبكة الاخسرى . ويمكن أن تستخدم القناطر لزيادة الطول أو عدد المحاور لكل شبكة. وتعمل القناطر للربط عند «طبقة البيانات Data Link Layer » في نموذج نظام الربط المفتوح OSI .

# British Naval Connector (BNC) : الموصل البحري البريطاني

موصل يستخدم مع الكابل المحورى ، الذى يعلق عندما يدخل في موصل آخر ، ويدور هذا الموصل بسرعة تصل إلى ٩٠ درجة .

## نطاق عريض شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة :

## Broadband ISDN (BISDN)

يعمل هذا النطاق العريض لشبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN) التى طورتها لجنة (CCITT) بالاتحاد الدولس للاتصالات ITU مع شبكة نقل كابل ضورى ، يطلق عليه «الشبكة الضوئية المتزامنة (Synchronous Optical Network (SONET) ترتبط بخدمة تحويل معيار «نمط النقل غير المتزامن ATM » وتعتبر خدمات بيانات المبجابت المتعددة التى تفسر الصوت والبيانات والفيديو من خدمات نطاق عريض شبكة BISDN التى يمكنها توفير سعة نطاق عالية جدا لشبكات المجال الواسع WANS .

## نطاق عریض الشبکة : Broadband Network

نوع من أنواع الشبكات المحلية LANs حيث يتحرك إرسال الإشارات التناظرية Analog ، كما في ذبذبة الراديو عليها من خلال قنوات منفصلة قد يباح أو يحظر الدخول إليها . وفيها تربط الأدوات على شبكة النطاق العريض بواسطة الكابلات المحورية أو الكابلات الضوئية ، وبذلك تتدفق الاشكال من خلال الوسيلة الطبيعية في شكل موجات كهرومغناطيسية . فعلى سبيل المثال ، تتراوح سرعة الذبذبات فيما بين ٥٠ إلى ١٠٠ ميجابت في الثانية . ويمكن لهذه الشبكات أن تستوعب بطريقة موازية خدمات التليفزيون والصوت والبيانات وغيرها على قنوات إرسال متعددة في الوقت نفسه . وبذلك يستخدم هذا

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_

المصطلح لوصف أدوات أو نــظم الإرسال عالية السعة ، التى تستخــدم جزءًا كبيرًا من المدى الكهرو ممغنط Electromagnetic على نظم الكابلات المحورية والضوئية .

## البث:

الإرسال المتــزامن لاكثر من مـــــتلم في الـــوقت نفسه ، حــيث توزع الرسالـــة إلى كل المحطات أو الحاسبات المشتركة في الخدمة على الشبكة .

## هوجه القنطرة:

مكون من مكونات الشبكة ، يجمع أجود الخصائص لكل من القناطر Bridges والموجهات Routers معا . ويستخدم هذا المكون للبروتوكولات والقناطر المقامة على الشبكة ، وبدلك يوجه مسار البروتوكولات إلى الطريق أو المسار المختار أو قناطرها غير الموجهة المسار ، وبذلك يصبح هذا المكون مفيداً جداً في بيشة شبكات الحاسبات الآلية المتجانسة .

# المتصفح :

برنامسج تطبيق يستخدم لتصفح وعرض وثائق لغة HTML . وقد تستخدم المتصفحات لعرض أو استسرجاع وثائت لغسة HTML مثل مواقع أو صفحات شبكة الويسب World Wide Web عبر شبكة الإنترنت العالمية . وتشتمل المتصفحات الشائعة على برامج كل من Explorer ، Netscape's Navigator , NCSA's Mosaic

عازل : عازل :

جزء محجوز من ذاكرة RAM الأصلية ، حيث تحفظ البيانات فيها مؤقتا انتظارًا لفرصة إكمال نقلها من أو إلى أداة التخزين أو أى موقع آخر فى الذاكرة .

انتفاع :

حزم بیانات ترسل فی دفعات قصیرة ، بدلاً من تدفق مستمر .

### **Bus Topology**

## طوبولوجيا الباص / الطبولوجيا الخطية :

تربط هذه الطوبولوچيا كل حاسب آلى أو محطة عمل بكابـل مفرد واحد ، وعند كل نهاية من نهايتى الـكابل يوجد جهاز إنهاء Terminator . ويمر الإرسال إلى الخـلف وإلى الامام عبر الكابل إلى الحاسبات أو المحطات وبين جهازى الإنهاء فيما يتصل بنقل رسالة من بداية الشبكة إلى نهايتها الاخرى . وعندما تمر السيانات على كل محطة تقوم المحطة بفحص عنوان توجه الـرسالة حتى تستلـم من قبل المحطة المستـهدفة ، أما عندما لا تخـص الرسالة المحطة فإن طوبولوچيا الباص تحمله إلى المحطة التالية وهكذا .

#### Cable Modem

#### كابل الموديم:

ذاكرة كاش :

مصطلح الموديم يشتمل على لفظى Modulator / Demodulator . ويستخدم الموديم لإرسال البيانات الرقمية عبر القناة الستناظرية مثل كابل التليفزيون CATV . ولأن الإرسال الرقمي يتطلب سعة نطاق أعلى مما يمكن أن تتداوله الخطوط المحورية العادية ، تتطلب أجهزة الموديم بأن تشكل Modulate إشارات النقل مع إشارات البيانات ، وتستخلص إشارات البيانات من إشارات حامل التشكيل بطريقة تتابعية .

#### Cache

جزء أو نظام فرعى للذاكرة الخاصة الذى يكرر قيم السبيانات المستخدمة كثيرا حتى يمكن الوصول الحسريع إليها . وتخزن هذه الذاكرة محتويات موقع « ذاكرة الوصول العشوائى RAM » والعناوين الستى خزنت تحتها هذه البيانات . وعندما يشير المعالج إلى عنوان فى الذاكرة ، فإن هذا الجزء من الذاكرة يقوم بفحص ما إن كان هذا الجزء يشتمل على ذلك العنوان أم لا . فإذا كان العنوان متوافراً ، ترجع البيانات إلى المعالج ، وإن لم يكن الأمر كذلك يتم الوصول إلى الذاكرة بطريقة عادية . وتعتبر ذاكرة Cache وخاصة عندما يكون الوصول إلى ذاكرة رام RAM بطيئا مقارنة بسرعة المعالجة الدقيق .

### حامل إحساس الوصول المتعدد واكتشاف التعارض:

## Carrier-Sense Multiple Access with Collision Detector (CSMA/CD)

نوع من أنواع رقابة الوصول الذى يستخدم عادة مع طوبولوجيا الباص . وباستخدام هذا النوع تستمع محطة للوسيلة الطبيعية لكى تقرر ما إن كانت أى محطة أخرى لوصل إطار البيانات ، وإن لم تكن كذلك فتقوم هذه المحطة بإرسال بياناتها وتستمع إلى الوسيلة عن طريق اختبارها لتعرف وجود حامل أو مستوى فولت Voltage أو ضوء معين حيث يحس الحامل بذلك . ويبين الوصول المتعدد وجود محطات متعدد تحاول الوصول أو وضع البيانات على الكابل فى الوقت نفسه . ويوضع كشف اكتشاف التعارض أن هذه المحطات تستمع أيضا لهذا المتعارض . وإذا حاولت محطتان الإرسال فى الوقت نفسه المحطات انتظار وقت عشوائي قبل محاولة الإرسال مرة أخرى .

#### Central File Server

## خادم الملف المركزى :

العميل :

العميل / الخادم :

شبكة حاسبات يتواجد فيها حاسبات معينة تقوم بأداء دور الحاسب الحادم مع غيرها من الحاسبات الاخرى ، المتوافرة على الشبكة للمشاركة في الموارد المتاحة لكل منها .

Client

حاسب آلى يقوم بالوصول إلى موارد الشبكة المشاركة فيها .

#### Client / Server

الشبكة المصممة حول مفهوم المعالجة الموزعة ، حيث تقسم المهمة بين الحادم الذي يخزن البيانات ويوزعها ، والعميل الذي يطلب بيانات معينة من الحادم .

## الكابل المحورى: Coaxial Cable

سلك مركزى موصل محاط بطبقة عازلة، وطبيقة سلك حائلية وطبقة خارجيية غير موصلة. والكابل المحورى يقاوم التداخل وضعف الإشسارات التي تسؤديها الكابلات الآخرى.

**--** ٣ · ٨

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

#### Compact Disk - Interactive

### الاقراص المدمجة التفاعلية :

تمثل الأقراص الضوئية التفاعلية المواصفة التى اقتىرحتها كل من شركة " فيلسس Philips وشركة " صونى Sony التفاعلى والمتزامن للبيانات والتصوص والفيديو والصوتيات .

#### الاقراص الضوئية للقراءة فقط:

### Compact Disc - Read Only Memory (CD-ROM)

قتل إصدارة من الإقراص الضوئية المستخدمة لـتخزين البيانات الرقمية . وتوصف بـاقراص من ١٢ سم الـتى يمكنها تخزيـن بيانات حـتى ١٥٠ ميجا بـايت من النـصوص والاشكال الثابتة والرسوم والصوت .

#### Compression

### ضغط البيانات :

عملية تقليل عدد البتات المطلوبة لتخزين أو إرسال المعلمومات في شكل رقمى . وفي العادة تقدم البرامج التي تؤدى ضغط بيانات المفيديو والصوتيات خيار معدلات الضغط ، اعتمادا على كم الجودة الأصلية المكن تقبلها .

#### Contention

### الخلاف التنافسي :

الخلاف التنافسي بين المحطات المرتبط بفرص استخدام خط الاتصالات أو موارد الشبكة المتاحة ، حيث يحاول حاسبان أو أكثر في نقل البيانات على الكابل نفسه في الوقت ننفسه عما يؤدي إلى المتعارض . ويحتاج ذلك إلى سن التشريعات التي تحد من ذلك التعارض والاختلافات التنافسية .

#### الحادثة المتداخلة:

تدفق عالى من الإشارات على السلك المجاور ، عـلى سبيل المثال ، عنـد الحديث فى التليفون وسـماع محادثة أخرى ضعيفة لشخـص آخر على نفس خلفية خط الـتليفون ، فإن خط التليفون يتأثر بالكالمة المتداخلة على نفس الخط .

#### Cyclical Redundancy Check (CRC)

#### فحص الإسهاب الدائرى:

يمثل فحص الإسهاب الدائرى العدد المستج من عملية الحساب على حزمة بيانات من مصادرها الأساسى ، وعند وصول الحزمة إلى مهمتها ، يعاد أداء الحساب . وإذا كانت النتائج بقيت كما هى ، فإنها تبين ثبات بقاء البيانات فى الحزمة ، أما إذا اختلف الفحص فيعنى ذلك أن البيانات قد تغيرت أثناء الإرسال. وعلى ذلك ، يعمل روتين فحص الإسهاب المركزى CRC يقوم بتوجيه رسالة أو إشارة إلى الحاسب الأصلى لإعادة إرسال البيانات .

#### Daisy Chain : التسلسل المتاز

تمثل مجموعة المعدات المترابطة معا في تسلسل متين ، حيث تمر الإشارات من خلال هذا التسلسل أو السلة المتينة من أداة إلى الأداة الاخرى النالية لها في الترتيب المتسلسل .

### اجهزة اتصال البيانات: • Data Communication Equipment (DCE)

يتوفر نوعان من أجهزة الاتصال ، أحدهما مرتبط بواسطة ربط مسلسل RS-232 ، والنوع الآخر يشتمل على أجهزة طرفيات البيانات DTE التى تأخذ المدخل من أجهزة اتصال البيانات ، وتعمل غالبا كاداة وسطى حيث تنقل إشارة المدخل بطريقة ما قبل إرسالها إلى المسلم المعملي لها . على سبيل المثال ، يمثل موديم خارجي أحد أجهزة اتصال البيانات حيث يتقبل البيانات من الحاسب الشخصي ، ويشكلها في الشكل الرقمي أو التناظري المطلوب ، ثم ترسل البيانات خلال وصلة التليفون . وتستلم أداة RS-232 البيانات على الخط التالي وتنقلها إلى الخط الثالث . . إلخ . وعلى عكس ذلك ، تستلم أجهزة اتصال البيانات الإشارات على الحظ الثائي وهكذا.

## Data Encryption Standard (DES) : معيار تشفير البيانات

يمثل هذا المعيار الجوريثم شانع الاستخدام ، الذى طوره مكتب المعايير الغومى فى الولايات المتحدة الامريكية National Bureau of Standards لتشفير البيانات وفك رموزها .

#### إطار البيانات : Data Frame

حزم البرامج المنطقيـة التي يمكن وضع البيانات فيها ، حيث تجزأ السبيانات المرسلة في وحدات صغيرة وتجمع مع رقسابة المعلومات عليها كمؤشرات بدء وانستهاء الرسالة . وترسل --- المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات

كل حزمة معــلومات كوحدة فردية يطلق عــليها إطار . وتحزم « طبقة وصــل البيانات Data Link Layer ، الوحدات الخام النابعة من « الطبقة الطبيعية Physical Layer ، في أطر البيانات . ويعتمد شكل الإطار المستخدم بواسطة الشبكة على الطوبولوچيا المستخدمة لها .

#### Data Link Layer طبقة وصل البيانات :

تمثل الطبقة الثانية فــى \* نموذج نظم الربط المفتوحة OSI Model » وتحزم هذه الطبقة الوحدات الخام النابعة من الطبقة الطبيعية السابقة لها في أطر البيانات.

#### Data Stream انسياب البيانات :

تدفق غير مميز لبيانات الحروف أو الباتيات Bytes كل بايت بعد الآخر .

#### Data Terminal Equipment (DTE) احمزة نمايات طرفيات البيانات :

طبقا لمعـيار أجهزة RS-232 فإنهـا أجهزة نهـايات طرفيات الـبيانات فــى أى جهاز كالميكروكمبيوتر أو النهاية الطرفية التي لها القدرة في إرسال المعلومات في شكل رقمي على كابل أو خط تليفون . وأجهزة نهايات طرفيات البيانات تمثل نوعا واحدا من نوعى الأجهزة المتصلة بواسطة جهاز وصل مسلسل RS-232 ، أما النوع الآخر فهو جهاز اتصال البيانات "DCE" كالموديم MODEM الذي يربط أجهزة نسهايات طرفيات البيانات مع خـط الاتصال نفسه . حيث إنه في مجال الاتصالات ، ترسل أجهزة نهايات طرفيات الاتصال RS-2322 DTE البيانات عـلى خطين وتستلم هذه البيانات على خط ثالث ، كما يستلم جهاز اتصال البيانات DTE علـــى الخط الثانى أى خط رقــم (٢) ، ويقوم بإرسالها على الخط الثالث رقـم (٣) .

## نظم إدارة قواعد البيانات: : (DBMS) عنظم إدارة قواعد البيانات

تمثل نظم إدارة قواعد البيانات طبقة البرمجيات بسين قاعدة البيانات الطبيعية والمستخدمين وتدير نظم إدارة قواعد البيانات كل طبقات قاعدة البيانات وتفصلها عن المستخدمين ، كما تشتمل علمي تفاصيل مواقع ملفات البيـانات والأشكال الطبيعية ، لها بـالإضافة إلى خطط التكشيف . . إلخ . كما تسمح أيضا بمتطلبات أمن وسلامة البيانات المركزية .

#### **DECnet** شبكة حاسبات شركة ديجيتال «ديكنت»:

شبكة حاسبات شركة ديجتال الترى تطبق معيارية الشبكة الرقمية

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_\_

(Digital Network Architecture (DNA) ، ويفسر معيار شبكة «ديكنت» معايير «الإيثرنت Ethernet » المستخدمة في شبكات الكمبيوتر المحلية LANs ، ومعايير الياف قفاعل البيانات المسورعة FDDI المستخدمة مع الشبكات الحضرية في المدن WANs وشبكات المجال الواسع WANs التي تستخدم تسهيلات إرسال البيانات الخاصة والعامة على حد سواء . ويمكن أن تستخدم أبيضا معايير شبكة الإنترنت TCP/IP ونظم الربط المفتوحة OSI مع شبكة ديكنت .

#### **Dedicated Server**

#### خادم مکرس :

هو حاسب آلى يوجد على الشبكة ويصمم للعمل كخادم فقـط ولا يعمل كعميل Client .

### جزء التيار الكثيف مضاعف الإرسال:

## Dense Wave Division Multiplexing (DWDM)

إرسال البيات المرسل لإشارات ضوئيسة متعددة بطريقة متزامنة من خـــلال خــط الياف ضـــونية يطبق مصادر ضوء ومكتشفاته ، التـــى تعمل مــن خـــلال أطوال موجـــات مختلفة .

## رقمی : Digital

نظام يشفر المعلومات في نظام ثنائي يستتمل على الصفر والواحد ، وبذلك يقسم الإشارات إلى خطوات مجردة بحتة في مواجهة الإشارات التناظرية التي تشابه الموجة المهينة للصوت Sine Wave . وفي نظاق الاتصال ، يشار إلى الرقمية بالحالة الثنائية المنفصلة الذي يوضع مخرجات الكمبيوتر أو المنهايات الطرفية ، التي تكون إما مغلقة أو مفتوحة (off/on) . وتقوم أجهزة الموديم بتحويل الإشارات الرقمية إلى موجة تناظرية للإرسال عبر خطوط التليفون التلقليدية .

## وصل منتجات ديجيتال وإنتل وزيروكس: Digital, Intel, Xerox (DIX)

أجهزة الوصل المستخدمة مع معيار « إيثرنت Ethernet » الذي يشتمل على كابل بعيد عن الكابل الرئيسي أو الأساسي Backbone Cable أو عن الكابل المحوري . ---- المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

## Digtal Audio Broadcasting (DAV)

## البث السمعى الزقمى :

يمثل ذلك طريقة جديدة لإرسال الإشارات الصوتية في شكل رقمي الذي يعتبر أكثر كفاءة فعليا في استخدام طيف الراديو ، كما يعتبر أيضا أكثر نشاطا وقوة من تكنولوجيا كل من AM و FM .

#### Digital Line

#### خط رقمی :

خط اتصال يحمل المعملومات في شكل رقمي أو ثنائي ، حيث يستخدم لتقليل عوامل التشويش والضوضاء معيدات Repeaters لإعادة إنتاج الإشارة زمنيا خلال الإرسال .

## Digital Subscriber Line (DSL)

### خط المشترك الرقمى :

تكنولوجيا الإرسال ذات النطاق العريض Broadband التي تستخدم تنقية رقمية تستبعد الضوضاء مــن الخطوط النحاســية المزدوجة المجدولة . وتــوجد اختلافات عديــدة من خطوط Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) المشتركيين الرقمية غير المتوافقة تستخدم أنواعًا مختلفة من الأجهزة والبرمجيات وأساليب الضغط .

## Digital Television (DTV)

### التليفزيون الرقمى:

يمثل نظاما تحول فيه الإشارات التليفزيونية إلى شكل رقمى مضغوط ومتصل بالمشاهدين من خلال أجهزة فك الضغط وإعادة تحويل الإشارة الرقسية . وعن استخدام التليــفزيون الرقمي مع الضغط ، فإنه يناسب عشر قنوات رقسمية في كمية التردد المطلوبة لإرسال قناة تناظرية واحدة . وبذلك يدعم التليغزيون الرقمسي التفاعلية ويقدم سعة محسنة لجودة الصورة المنقولة .

## Digital Video Broadcasting (DVB)

### البث المرئى :

يمثل ذلك البث الرقمي لإشارات التليفزيون الرقمي .

## Digital Video Disk (DVD)

### قرص الفيديو الرقمى :

أقراص الفيديو الرقمية تمثل الجيل التالي لشكل الأقراص الضوئية . وقد صممت هذه

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_\_\_\_

الأقراص لكى تحتفظ بفيلم سينمائى كامــل فى الشكل الرقمى ، وعلى ذلك تقدم سعة أكبر جدا وأداءً أحـــن من أشكال الأقراص المدمجة CD formats الحالية .

## Digital Video Interactive (DVI) : الفيديو الرقمى التفاعلي :

يمثل علامة تجاريــة لشركة إنتل Intel للمنتجات المبنية على تـكنولوچيا الفيديو الرقمى التفاعلى التى طورت أصلا في معامل Sarnoff Laboratories .

## مقياس التيار الزقمى : Digital Volt Meter (DVM)

يعتبر مقياس التيار الرقمى أداة قياس أساسية لكل الأغراض الإلكترونية . ويمكنه إظهار كمية السبيانات التى تمسر خلال المقاومة . وفى اخستيار كابل الشبكة يمكن لهـذا المقياس أن يفحص أو يقيس الاستمرارية لتدفق البيانات، لتقرير ما إن كان الكابل فى مقدرته حمل كل مرور البيانات المخططة للشبكة، أو إنه سوف ينقطع مما قد يؤدى إلى فشل الشبكة فيما بعد .

## العلامة الماثية الرقمية : Digital Watermark

رمز تعريف غير مرثى يتضمن دائما في البيانات كأداة لمنع القرصنة أو التزييف .

# وصول الذاكرة المباشر : Direct Memory Access (DMA)

وصول الذاكرة الذى لا يتضمن المعالج الدقيق Micro Processor حيث يوظف بصفة متكررة لنقسل البيانــات مباشرة بــين الذاكرة والأداة الملــحقة المتــــمة بالــذكاء مثل مــشغل الاقــراص Disk Drive .

# Direct Memory Access (DMA) Channel : قناة وصول الذاكرة مباشرة

قناة تستخدم لوصول الذاكرة المبـاشر ولا تتضمن أيضـــا المعالج الدقيق ، وتقـــوم بنقل البيانات مباشرة بين الذاكرة ومشغل الاقراص أيضا .

## القرص : Disk Mirroring

أحد الاساليب الذي يقــوم أيضا بنسخ الاقراص ؛ حيث ينسخ كــل القرص الصلب أو جزء منه على قرص أو أقراص ضــونية مدمجة أخرى بحيث تتصل كل منهــا معا للمراقبة . --- المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

وباستخدام هذا الأسلوب فإن أي تغيير يحدث على القرص الأصلي يتم بصفة متناظرة على الأقراص الأخرى . ويستخدم هذا الأسلوب فسي الحالات التي يجب فيها عمل نسخ إضافية Backup للبيانات الحديثة المستمرة .

### Diskless computers

### الحاسبات الآلية دون اقراص:

الحاسبات التي لا تشتمل على أقراص مرنة ولا على أقراص صلبة ، وتعتمد على ذاكرة القراءة فسقط «روم ROM » لكي تقدم للمستخدمين التفاعل الذي عسن طريقه يستسطيعون الوصول من خلاله على الشبكة .

#### Domain المجال :

يعتبر المجال في نطاق شبكات شركة مايكـروسوفت ، مجموعة الحاسبات والمستخدمين المشتركين في قاعدة بسيانات وسياسات أمن مشتركة ، تخزن على مسراقب مجال خادم شبكة النوافذ .

## Domain Controller

### مراقب المجال:

يستخدم مـراقب المجال.في نطاق شبكات شــركة مايكروسوفت ، حيـث يقوم الحاسب المبنى على خادم نوافذ الشبكة Windows NT باعتماد مجال الدخول إلى الشبكة ويحتفظ بسياسات الأمن وقاعدة بيانات النظام الأساسية .

#### Downtime

### وقت التوقف :

كمية ووقت توقف نظام الكمبيوتر وملحقاته التي تبقى غير مستخدمة . وعلى الرغم من أن وقت التوقف يمكن أن يـحدث بسبب فشل الأجهزة غير المتـوقع ، إلا أنه يمكن أيضا أن يكون عن طريق حدث ما محدد من قبل ، كما يحدث عندما تغلق الشبكة لكى تسمح بوقت لصيانة النظام أو تغيير الأجهزة أو ملفات البيانات .

#### Dual Inline Package Switch (DIP) تحويل حزمة البيانات في الخط :

واحد أو أكثر مــن التحويلات المتأرجحــة أو المنزلقة ، الذي يمكن أن يــوضع لحالة أو حالتين مغلقة أو مفتوحة لرقابة الخيارات على لوحة دائرية .

### **Duplex Transmission**

### الإرسال المزدوج :

ويطلق أيضا على هـذا النـوع الإرسال الكـامل الازدواج Full-Duplex الذي يمـثل الاتصال الذي يتمـثل الاتصال الذي يتم بطريقة متناظرة في كلا الاتجـاهين بين المرسل والمستلم في الوقت نفسه . وتتمشل طــرق الإرسال البــديلة في الإرسال البــسيط Simplex والارسال نصـف المزدوج Half-Duplex الذي يمشــل اتصالا في الاتجاهين ، ولــكنه يحدث في اتجاه واحد في الوقت نفسه .

## بروتوكول مكونات المضيف الديناميكي .

## Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

يستخدم هذا البروتوكول مع بروتوكول الإنترنت TCP/IP حيث يقوم بتخصيص وإدارة العناوين الثابتة والمتغيرة أو الديناميكية .

## تبادل البيانات الكترونيا : Electronic Data Interchange (EDI)

تبادل معلومات التصرفات الهيكلية من كمسيوتر لآخر متناظر ومتوافق معه . ويستخدم هذا التسادل غالبا لوصــل أجزاء الاعمال العديــدة معا مثل إعــداد طلبات الشراء ، وتــسديد الفواتير والرقابة على المخزون مع البائمين والمتعهدين المتعامل معهم .

## Electronic Payment System

## نظام الدفع الإلكتروني :

التبادل النقدى الإلكتروني عبر الشبكات الرقمية .

## Electronic Publishing

#### النشر الإلكتروني :

أى مادة غير مطبوعة تقليديا وتنشر في شكل رقمي وتحمل على أوعبة إلكترونية .

## معمارية معيار الصناعة المعززة (ايزا).

## Enhanced Industry Standard Architecture (EISA)

تصميم طوبولوچيا الباص الذي يشتمل على ٣٢ بـت للحاسبات المبنية على تكنولوجيا X 86 التـــى ادخلـت عام ١٩٨٨ ، وحــددت الإيزا EISA بتجمع من الــصناعات لتسع

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

شركات تقوم بتـصنيع الحاسبات الآلية ، والتــي تستخدم أسلوب الكروت المتـطابقة مع هذه المعمارية .

#### Encryption

### تشفير / حماية :

عملية جعل البيـانات يتعذر فيها حل رموزها بغية حمايتـها من أى تعديل أو استخدام غير مصرح بـه ، وعلى وجه الخصوص أثناء الإرسال أو عـند تخزين البيانات عـلى وسيلة ممغنطة قابلة للنقل ، ويتطلب لذلك توافر مفتاح معين لفك الشفرة .

#### **End User**

### المستخدم النهائي :

فرد أو منظمة أو منشأة أعمال تستخدم المنتجات الرقمية ويتوافر لها حاسب آلى .

#### **Ethernet Protocol**

### بروتوكول الإيثرنت :

بروتوكول مستخدم لشبكات الكمبيوتر المجلية LANs ذات سعة النطاق العالية . ويعتبر الإيثرنت معيارا من معايير الشبكات الذي يشغل سرعة البيانات حتى ١ جيجا بت في الثانية (I Gbps) . وتتطلب توصيلات الإيثرنت حتى تلك التي تشتمل على مضيفين على استخدام التوصيلات الستى على على خوف T في اللغة الإنجليزية ، والتي يطلق عليها (T-Connectors) بغية التشفيل المملائم . وقد استخدم هذا البروتوكول من قبل شركة «ويروكس Xerox » الذي طورته في شبكتها المحلية في عام ١٩٧٦ ، ثم تبناه معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE 802 . ويستخدم هذا المعيار مع طوبولوچيا الباص ، ويعتمد على أسلوب إرسال البيانات المعتمد على بروتوكول CSMA/CD لكي يمكن تحديد المرور على خط الاتصال الرئيسي .

### شفرة تبادل الرموز الثنائية الممتدة «إبكديك»:

## Extended Binary Coded Interchange Code (EBCDIC)

نظام تشفير البيانات الرقمية طورت شركة آى . بى . إم ؛ لكى يستخدم مع أجهزتها الكبيرة Mainframe Computers بالإضافة إلى الحاسبات الشخصية التى تصنعها . ويمثل هذا المعيار طريقة وضع قبيم ثنائية للحروف والأرقام والإشارات والروموز لكى تستخدم بطريقة موحدة مفننة .

### Fiber Distributed Data Interface

### الياف تفاعل البيانات الموزعة :

طسور معهد المعايير الامريكي ANSI هذا المعيار لشبكات الحاسبات المحلية LANS ذات السرعة العبالية على الألياف الضوئية . ويقدم هذا المعيار مواصفات معدلات الإرسال للبيانات بسرعة تصل إلى ١٠٠ ميجا بت في الثانية على الشبكة المبنية على معيار « حلقة الرمز Token Ring » .

### وصول وإدارة نقل الملفات :

## File Transfer Access and Management (FTAM)

بروتوكول وصول ملف يرتبط ببروتوكول التطبيق .

### File Transfer Protocol (FTP)

### بروتوكول نقل الملف :

الطريقة التى تقدم نقل الملف بين شبكات الحاسبات المحلية والواسعة البعيدة ، ويساند هذا البروتوكول أوامر عديدة تسمح بنقل الملفات الثنائية وملفات « أسكى ASCII » بين الحاسبات من كملا الاتجاهين . ويركب الحاسب السعميىل الخاص بهذا السبروتوكول مع تسهيلات وصول بروتوكول الإنترنت TCP/IP .

#### Firewall

### برنامج الامن :

يمثل برنامج الأمن حدودًا معينة توضع في معدات القناطر ، الموجهات أو المنافذ لكى تعمل على تصفية الحزم المبنية على بروتوكول الإنترنت IPX, TCP/IP,... etc . وتراقب هذه البرامج عملية المسرور بين الشبكة والبيئة المحيطة بها عن طريق الرقابة ، التي تمر الحزم من خلالها وبذلك تستوعب عمليات المراجعة أيضا .

#### Firmware

### البرمجيات الجامدة :

تمثل برامج روتين تخزين فى برمجيات « ذاكرة القراءة فقط ROM » التى تختلف عـن « ذاكرة الوصول العشوائى RAM » حيث تبقى متفاعلة حتى فى حالة غياب أو انقطاع التيار الكهربائى . وتخزن برامج روتين البدء وتعليمات مستويات الإدخال والإخراج البطئ فى هذه البرامج .

Flow Control

G

رقابة التدفق:

محرك الإطار :

يشير هـذا المصطلح في شـبكات المعلومات إلى تنظيم تدفـق البيانات عبـر الموجهات Routers لتأكيد عدم طغيان أو سيطرة أي جزء من الشبكة فيما يتصل بالإرسال .

اطار: Frame

حزمة معــلومات مرسلة على شـبكة كوحدة مفردة . ويـعتبر ذلك أكثر استـخداما مع شبكة الإيثرنت . ويعتبر الإطار شبيها بالحزمة المستخدمة في الشبكات الأخرى .

Frame Preamble : إطار تمهيد

معلومات عن عـنوان ما تضاف إلى بداية إطار بيانــات فى الطبقة الطبيعيــة لنظم الربط المفتوحة OSI .

Frame Relay

حزمة سريعة متقدمة ومتغيرة الطول والرقسية تعمل على تحويل الحزم في الوقت نفسه. وفي نظام نقسطة بعد أخرى Point-to-Point التي تستخدم دائسرة افتراضية خاصة "PVC" لإرسال متغير إطار الطول في طبقة وصل البيانات لمبيار OSI ويقدم للمشتركين سعة نطاق يحتاج إليها ، تسمح لهم في القيام بأي إرسال للبيانات .

Front End : نهاية البداية :

يشير ذلك إلى نهاية السبداية في تطبيق الخادم / العميل في جزء السرنامج المنجز على الحاسب العميل .

چى :

حرف يستخدم اختصارا لكلمة جيجا التي تعنى بليونًا أو رقم عشرة أس تسعة .

منفذ او بوابة :

أداة وصل الشبكات تستخدم بروتوكولات مختلفة ؛ لكى تساعد فى تمرير المعلومات من نظام لآخر . وتؤدى المنافذ وظائفها المتعدة على طبقة الشبكة فى نموذج نظم الربط الفتوحة OSI

#### Gigabyte (s)

### جيجابايت في الثانية :

تمثل الف ميجابايت، وغالبا ما يتنوع المعنى المحدد طبقًا للمضمون المستخدم . وبذلك يمكن تعريف الجيجابايت بانها بليون بـايت أو حرف ، كما يمكن أن تكون إما ١٠٠٠ ميجابايت أو ٢٠٠٤ ميجابايت العجابايت ١٠٢٢ مية . ل من ١٠٢٨ من الميجابايت الهيجابايت ١٠٤٨٥٧٦ بايت أى رفع ٢ إلى ٢٠ مرة .

#### Global group

### مجموعة كونية :

يستخدم هذا المصطلح مع خادم النوافذ Windows NT لإدارة المستخدمين . وقد أنشئت المجموعة الكونية لمراقبة المجال الأول (PDC) ، ويمكن أن تستخدم في مجالها وفي المجالات الأخرى . وفي كل المجالات التي تضعها يمكن أن تمنح الحقوق والرخص ، وأن تصبح عضو مجموعة محلية . على أي حال ، يمكن أن تشتمل على حاسبات المستخدم في مجالها فقط .

#### Gopher

#### جوفر :

أداة بحث على الإنترنت ، طورتها جامعة مينوسوتا Minnesote University في الولايات المتحدة الأمريكية ، كوثيقة موزعة لنظام بحث واسترجاع المعلومات المحملة على الإنترنت . ويمكن أن تستخدم أيضا في نشر المعلومات واسترجاعها في شبكة حاسبات مضيفة موزعة كما في الإنترنت . ولهذه الأداة القدرة في جمع البيانات من مصادر حاسبات متعددة وعرضها كوحدة معلومات متكاملة .

### واجهة التفاعل الرسومية مع المستخدم:

### Graphical User Interface (GUI)

تتفسمن واجهة التـفاعل الرسومـية مع المستخـدم النوافذ والأوجه الــرسومية المختــلفة والشاشات والقوائم التى تختار بالنقر على الفارة .

## صيغة التبادل الرسومي : Graphics Interchange Format (GIF)

يمثل هذا المصطلح أحـد معايير الرسومات المضغوطة أو المدمجـة الذى توصلت إليه فى الأصل شركة كمبيوسيرف Compu Server ، ولكنه أصبح حاليا مطبقا على نطاق واسع .

المعجم الشارح لمصطلحات تكتولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

والإصدارة الأحدث لهذا المعيار مبنية عـلى تكنولوچيا الضغط PNG وهى مواصفة رسومية جديدة 24-bit lossless graphics . وعلى الرغم من أن شركة كمبـيوسيرف تحتفظ بحق الملكية على هذا المعيار ، إلا أنها توزعه مجانا وتشجع استخدامه .

## Group : مجموعة

حساب يشتمل على حسابات أخرى ، يطلق عليه أعضاء فى شبكة الحاسبات . وتتضمن المجموعة الرخص والحقوق الممنوحة لمجموعة أعضائها بحيث تجعل المجموعات طريقة مريحة لمنح القدرات المشتركة لمجموعات حسابات المستخدم . وتدار المجموعات عن طريق بيئة النوافذ الشبكية Windows NT بواسطة مدير المستخدمين User Manager للمجالات المختلفة .

### Groupware

#### برمجيات المجموعة :

تساعد برمجيات المجموعة في تسهيل عصليات عديدة بين المستخدمين المتعددين الذين يعملون بالتوازى على المشبكة ، كما تعين المستخدمين في أداء عدة مهام منها : توجيه المعلومات والمشاركة فيها ، تنسيق المشروع وتطوير وثائقه المختلفة وتوثيقها ، إدارة عمليات المجموعة ، تسهيل المناقشات بين أعضاء المجموعة ، ميكنة المهام الروتينية ، تتبع التساؤلات الحاصة بالعميل ، وإدارة العلاقات مع العملاء .

## المافحة :

فى العادة نقوم بالمصافحة التى تمثل نوعا من أنواع الاتصال ، وفى حالة تصافح الحاسبات مع بعضها البعض فإنها تستخدم أجهزة الموديم التى تتصل مع بعضها البعض حيث تشتمل على معلومات فعلية مرسلة بين أجهزة الإرسال والاستقبال لحفظ وتنسيق تدفقات البيانات بينها . وتؤكد المصافحة الملائمة فى أن الآلة المستلمة مستعدة لقبول البيانات قبل إرسالها من الآلة المرسلة لها .

## Hertz (Hz) : هيرتز

وحدة قياس التردد ، حيث يقيس التردد كيفية حدوث الأحداث في الغالب ، كالطريقة التي يتغير فيها نطاق الموجـة وسعتها مع الوقت . ويـعادل الهيرنز الواحد دورة مـعينة في المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات ــــــ

الثانية الواحدة . وفسى الغالب ، تقاس سرعة التردد بآلاف الهيرتز Kilohertz ، أو ملايين الهيرتز Gigahertz ، أو تيرا هيرتز Megahertz ملايين الهيرتز Trahertz ) . أو تيرا هيرتز TH210000 GHz) .

### رقابة وصل بيانات المستوى العالى :

## High-level Data Link Control (HDLC)

تمثل رقابة وصل بيانات المستوى العالى بروتوكولا عالميا أصبح مقبولا ومنتشرا إلى حد كبير ، حيث يحكم نقل المعلومات المطورة بواسطة المنظمة العالمية للتوحيد القياسى ISO . ويعتبر هذا البروتوكول ذا توجه نحو البتاتات ومتزامنًا ، بحيث يبطبق مع طبقة وصل البيانات تحست هذا البيانات ألم كمن Data link layer في نمسوذج نظام المفتوح OSI . وترسل البيانات تحست هذا البروتوكول في وحدات يطلق عليها أطر Frames يمكن أن يشتمل كل منها على كمية بيانات متغيرة يجب أن تنضمن معا في نمط مقنن .

Hop : equ

برنامج روتین یستخدم خلال بیئة الشبکة حیث ترسل حزمة البیــانات خلال مسار أو طریق محدد .

#### **Hosting Service**

#### خدمة مضيفة :

الخدمة التي تقدم مستودعًا إليكترونيًا وهو في العادة الحاسب الآلــي وهو في المعلومات المتوفرة في الحاسبات الأخرى المشتركة في الشبكة .

## مركز وصل / لوحة تثبيت :

مكون وصل يقدم إرتباطًا مشتركًا بين الحاسبات في نطاق شبكة النجمة . ويتطلب هذا المركز النشيط Active hub طاقة كهربائية إلا أنه لا يستطيع خلق البيانات وإعادة إرسالها ، بينما في المركز الساكن Passive hub تنظم الأسلاك بسهولة . المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات

#### Hypertext

#### النص الفائق :

معلومات غير متنابعة تـشتمل على أجزاء من النص أو الوسائل الأخرى المتـصلة مع بعضها البعض بـواسطة شبكة من الوصلات . ويتصفح أو يبحـر قارئ النص الفائق خلال معلومات الشبكة مختارا متى يبدأ ويتبع الوصل .

# Hypertext Markup Language (HTML) نغة تعليم النص الفائق :

تستخدم هذه اللغة لكتابة المواقع أو الصفحات على الويب ، كما تسمع للنص بأن يتضمن شفرات أو أكوادًا تفسر أبناط الحروف وترتيبها والرسومات المدمجة مع وصلات النص الفائق . وبذلك يقدم النص الفائق طريقة لعرض النص والأشكال والفيديو التى تتصل معا في شبكة الويب فيما يتصل بالارتباطات غير المتتابعة ، كما يسمح شكل النص الفائق للمستخدم بتصفح الموضوعات في أى ترتيب . وتوجد أدوات وبروتوكولات تساعد المستخدم في التصفح والإبحار لاكتشاف المعلومات المحملة على الإنترنت ، وتساعد في تحديد الموقع المعين ونقل موارد المعلومات بين الحاسبات .

# بروتوكول نقل النص الفائق: • Hypertext Transport Protocol (HTTP)

يمثــل الطريقــة التى تنــقل بها مــواقع أو صفــحات الويب عــلى الإنترنــت ، أى أنه بروتوكول إرسال البيانات المستخدم لنقل وثائق الويب عبر شبكة الإنترنت .

## 

يمشل هذا المشروع نموذج شبكة طورت بواسطة معهد IEEE . وقد سمى هذا المشروع فيسما يتصل بعقد الثمانينيات لعام ۱۹۸۰ وبالسفهر الذى طور فبه وهو شهر فبراير أى (۸۰۲) . ويفسر هذا المشروع معايير إنشاء شبكة الكمبيوتر المحلية LAN فيما يرتبط بالطبقة الطبيعية ، وطبقة وصل البيانات الخاصتين بنموذج نظم الربط المفتوحة OSI الذى طورته المنظمة الدولية للتوحيد القياسى . كما يقسم مشروع ۸۰۲ طبقة وصل البيانات إلى طبقين فرعيتين ، هما : الرقابة على وصول الوسائل أو الوسائط MAC ، والرقابة على الوصل المنطقى LLC .

#### Impedance

### المقاومة الظاهرية :

المقاومة التي يمكن قياسها بواسطة مقياس ohms فيما يتصل بتغيير التدفقات الجارية في أسلاك الوصل .

## معمارية معيار الصناعة (إيزا): (Industry Standard Architecture (ISA)

يمثل هذا المعيار تحديدا غير رسمى لتصميم السببكة الخطية / الباص المرتبطة بالحاسبات الشخصية لشركة آى . بى . إم ، كما تسمح هذه المعمارية بإضافة مهيئات Adapters عديدة للنظام عسن طسريق تركيب كروت Cards فى مواقع التوسعات المختلفة على الحاسبات . كما تشير هذا المعمارية بصفة عامة ، إلى مواقع التوسع ذاتها التى يطلق عليها ٨ بتات أو ١٦ بت .

#### Infrared

### الإشعة تحت الحمراء :

تكنولوچيا الإشعاع الكهروممغنط مع ترددات في مجال الكهرومغنىاطيسية في مدى أقل من الضوء الاحمر الملموس مباشرة . وتقدم هذه التكنولوچيا معدلات إرسال عالية مع سعة نطاق واسعة إلى حد كبير في اتصالات خط الرؤية المباشر .

## شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة :

## Integrated Services Digital Network (ISDN)

هى شبكة اتصالات رقمية على نطاق دولى نبعت من خدمات التاليفونات المتواجدة ، وتهدف إحلال كل خطوط التليفونات الحالية التى تستخدم تحويلات رقمية من وإلى التناظرية بتحويلات رقمية بصفة كاملة ، مع تسهيلات إرسال تقدر على حمل كل وسائط البيانات من الصوت والشكل والبيانات والفيديو . وقد بنيت هذه الشبكة على أساس قناتى اتصال أساسيتين : قنوات اتصال من نوع (B) التى تحمل الصوت والبيانات والاشكال على مدى 15 كيلو بت في الثانية الواحدة ؛ وقنوات اتصال من نوع (D) التى تحمل معلومات الرقابة والإشارة وبيانات إدارة الوصل بسرعة تتراوح ١٦ كيلوبت في الثانية ، ويطلق على خدمات الحاسبات المعيارية لهذه الشبكة على ملى التحاسبات والمعدات الاخرى بخطوط هذه الشبكة خلال تفاعلات معمارية بسيطة . والتطور الثاني لشبكة الخدمات الرقمية المتكاملة

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

2-ISDN الذي يقدم نوعى القنوات السابقة الإشارة إليها ويعتبر ملائما لنقل البيانات بكافة أشكالها ولمؤتمرات الفيديو Video Conferencing حيث تمصبح جودة المشكل ملائمة للاستخدام التجارى العادى .

# Interactive : تفاعلي:

يمثل اتصالات الكترونية من جهتين متفاعلتين معًا .

#### Intermediate Systems

#### النظم الوسيطة :

تمثل النظم الوسيـطة الأجهزة والأدوات التي تقدم وصلة اتصالات الشبـكة مثل القناطر والموجهات والمنافذ .

#### Internet

# شبكة الإنترنت العالمية :

شبكة اتصالات عنكبوتية موزعة وهرمية مبنية على بروتوكول TCP/IP .

#### **Internet Protocol**

### بروتوكول الإنترنت :

يمثل هذا السبروتوكول مجموعة السقواعد التى تراقب كيسفية تدفق ونقل البسيانات خلال شبكات مستعددة على مسسار وجهتها النسهاية . ويساعد هسذا البروتوكول أنواعًا مستعددة من الحاسبات والبرمجيات فى إتصالها وترابطها معًا .

#### Internet Service Provider

# مقدم خدمة الإنترنت :

المنشأة أو الجهة التي تؤجر أو تمتلك البنية الأساسية للاتصالات عن بعــد ، والتي ترتبط بشبكة الإنترنت وتقدم خدمات الوصل التليفوني أو الوصول الثابت للعملاء .

# تبادل حزم التشابك/ تبادل الحزم التتابعي:

# Internetwork Packet Exchange/Sequence Packet Exchange (IPX/SPA)

 البروتوكول متغيرا ومتسما بالسرعة النسبية، يستخدم على شبكة الكبيوتر المحلية LAN . وقد انبق هذا البروتوكول من نظام شبكة شركة زيروكس SPX فهو موجه للربط الذى يساند تحديد مسارات الحزم. أما بروتوكول تبادل الحزم التنابعي SPX فهو موجه للربط والاستخدام لضمان امداد البيانات المرسلة. وقد نفذت وصلة NWlink شركة ميكروسوفت .

### Interrupt Request (IRQ)

### طلب القطع :

إشارة إلكترونية ترسل لوحدة المعالجة المركزية CPN في الحاسب توضح أن الحدث قد تم مما يتطلب ملاحظة المعالجة وقطع الإرسال .

Intranet

إنترانت :

شبكة شركة أو منشأة خاصة أو مغلقة مبنية على بروتوكول TCP/IP .

Java : نة جافا

لغة من لمغات البرمجة مبنية على لغة برمجة C . ويطلق عملى تطبيقات لمغة جافا المنفصلة مصطلح Applets ، كما أنسها لا تجمع لمكل نظام تسفيل مسختلف . وتسفيل تطبيقات Applets بالتماثل ودون تعمديل في أى بيئة افتراضية . وتمثل لمغة جافا أول لغة برمجة تستخدم للإنسترنت . وتشتمل هذه اللغة على خواص أمن متسضمنة وكود مضغوط ، يساند التطوير وإمداد الفحوى على وصلات نطاق ضيق .

عدم ثبات :

عدم ثبات التدفقات في شكل أشعة الإشارة عـبر الزمن المتأثر بواسطة تداخل الإشارات أو الحلقات غير المتوازية في بيئة بروتوكول شبكة FDDI أو شبكة Token Ring .

السper : وثابة

أداة أو سلك بلاستيك أو معدني صغير يستخدم لربط نقاط مختلفة في دائرة كهربائية . وتستخدم هــــذه الاداة لاختيار دائــرة أو خيار معـين من بين مكونات عديدة . فعــلى سبيل المثال ، يمكن أن تستخدم على كارت لاختيار نــوع الوصـــل الذي من خلاله ترسل البيانات على أساس DIX أو BNC .

Key : مفتاح

١- في إدارة قاعدة البيانات يسعتبر المفتاح مؤشرا لسجل أو مجمسوعة سجلات في ملف البيانات . وفي الغالب ، يعرف لفظ « مفتاح » كمحتوى حقل مسفرد يطلق عليه حقل المفتاح في بعض برامج إدارة قاعدة البيانات ، كما يطلق عليه أيـضا حقل الكشاف في بعض البرامج الأخرى . وتحفظ مجموعة المفاتيح معًا في جدول ، كما يعمل لها كشاف خاص بها للإسراع في استرجاع حقل أو سجل ما .

٢- كما يستخدم لفظ المفتاح أيضا ، للدلالة على الشفرة المستخدمة في تشفير وحماية
 البيانات .

Kilo (K) : كيلو

يمثل الكيلو عدد أو رقم ألف (۱۰۰۰) في النظم العشرية . وفي مصطلحات الحاسبات يستخدم الكيلو بما يعنى ١٠٢٤ أي رفع رقم ٢ إلى عشرة مرات . وحتى يمكن التمييز بين المضمونين ، فإن كتابة حرف "لا" الصغيرة تستخدم في الغالب لبيان رقم (۱۰۰۰) أما إذا كان حرف "لا" كبيرة فإنها تستخدم لبيان (١٠٢٤) بايت . وبذلك فإن مصطلح «كيلو بايت» يشير إلى ١٠٢٤ بايت أو حرف ، كما أن مصطلح «كيلوبت (kilobit (kbit) » يشير إلى ١٠٢٤ بت .

# Kilobits per Secand (kbps)

# كيلو بت في الثانية :

مقياس يستخدم لمساحة التخزين وسرعة نقل البيانات .

# Knowledge Workers

# عمال المعرفة :

مصطلح استخدمه (بيتر دروكر Peter Drucker » لوصف العمالة التي تضيف قيمة مضافة خلال تفسير المعلومات وتحليلها وعرضها .

وصلة : Link

نظام الاتصال الذي يربط شبكتين محليتين LANs ، أي إنها تمثل الأداة المستخدمة في الوصل والتي تشتمل على القناطر والموجهات والمنافذ .

**....**.

### Local Area Network (LAN)

# شبكة كمبيوتر محلية :

يستخدم هذا المصطلح للدلالة على الحاسبات المتصلة معًا في إطار شبكة مستشرة على مدى جغرافي ضيق ، أى تلك التي توجد في المبنى ، المكتب ، الطابق ، الشركة نفسها . . . . الخ .

### Local Area Transport (LAT)

# مجال نقل محلى :

بروتوكول يستخدم في أجهزة ديجتال لا يمكن توجيهه إلى أجهزة أخرى .

#### Local Group

#### مجموعة محلية :

تستخدم المجموعة المحلية في إطار خادم نظام تشغيل شبكة Windows NT ، حيث يستخدم في كل حساب لقاعدة بيانات الكمبيوتر . وتشتمل المجموعات المحلية على حسابات المستخدم في نطاق الحاسب الخاص به ، كما يمكن أن تحمل أيضا حسابات المستخدم المعين والحسابات الدولية في نطاق مجالها الخاص . ويمكن أن يمنح خادم نظام تشغيل Windows الترخيص والحق لخادمات المجال في أن تشترك وتتبادل معًا .

# Local Talk

### معيار «الحديث المحلى» :

تشتمل مكونات الكابلات المستخدمة في شبكة حاسبات آبل هذا المعيار . وتتضمن المكونات بجانب الكابلات وامتداداتها نماذج الوصل، وتستخدم في الطبولوچيا الخطية/الباص أو الطبولوجيا الشجرية أو الهرمية . ويدعم جزء من هذا المعيار ٣٢ أداة . وفي العادة يرجع المستخدمون لهذا البروتوكول إلى موردى الحاسبات الأخرى غير موردى حاسبات آبل ، لكي يحصلوا على الكابلات المحتاجين إليها ، بسبب الحدود والقيود التي تحد من هذا المعيار . على سبيل المثال ، يمكن لشبكة تليفونات فارالون أن تستوعب حوالي ٢٥٤ جهاز أو معدة معًا .

#### Logical Link Control (LLC)

### رقابة الوصل المنطقية :

يقسم مشروع ٨٠٢ لممعهد الهندسة الكهربائيية والإلكترونية طبقة وصل البيانات إلى طبقتين فرعيتين ، حيث تمثل طبقة الوصل المنطقية الطبقة الفرعمية الاعلى التي تدير اتصال المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

وصل البيانات ، وتفسر استخدام نقاط التفاصل المنطقية الـتى تسمى نقــاط وصول الخدمة SAPs . وتستخدم الحاسبات هذه النقاط المنطقية فــى نقل المعلومات من هذه الطبقة الفرعية إلى الطبقة الأعلى من نموذج نظام الربط المفتوح OSI .

### Lost Token

### الرمز المفقود:

يشير هذا المصطلح إلى وجود وضع خطأ على شبكة «دائرة الرمز Token Ring » . ويسبب هذا الخطأ فى وجود محطة أو وحدة هائـمة تنحرف عن مسارها ، وتؤدى إلى إيقاف الرمز نما يسبب عدم توفر الرمز على الحلقة ذاتها .

# Management Information Base (MIB) : قاعدة معلومات إدارية

هى قاعدة بيانــات أو دليل يشتمل على أسمــاء كل موارد المعلومات التي يحــتاج إليها برنامج الشبكة .

# Megabits per Second (Mbps)

# مليون بت في الثانية :

مقياس يستخدم لتـحديد سرعة نقل البيانات ويمثل عادة ١,٠٤٨,٥٧٦ بت التي تعرف عادة بمليون بت .

# Megabyte (s)

# مليون بايت / حرف:

مقياس يستخدم لمساحة التخزين ويمثل في العادة ١,٠٤٨,٥٧٦ بايت أي رقم ٢ مرفوعا عشرين مرة .

# مشغل رقابة وصول الوسائل:

# Media Access Control (MAC) Driver

يمثل أداة المستغل المتوفرة فى طبقة الرقابة على وصول الرسسائل / الوسائط الفسرعية المرتبطة بنموذج نظم الربط المفتوحة OSI . كما يطلق أيضا على هذا المشغل بمشغل كارت تهيئة الشبكة أو كارت تفاعل الشبكة NIC . ويقدم هذا المشغل وصولا ذا مستوى أدنى لهيئات الشبكة من خلال توفير دعم إرسال السبيانات وبعض وظائف إدارة المهيئ الرئيسية ،

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_\_

وتعمل هذه المـشكلات على تمرير البيــانات من الطبقة الطبيــعية إلى طبقة النقــل الخاصيتين بنموذج نظام الربط الهنتوح OSI .

# الطبقة الفرعية لرقابة وصول الوسائل:

# Media Access Control (MAC) Sublayer

تقسم مجموعة معايير IEEE 802 نموذج نظم الربط المفتوحة OSI طبقة وصل البيانات الى طبقتين فرعيتين . وتوصل الطبقة الفرعية للرقابة على وصول الوسائل مباشرة مع كارت مهيئ الشبكة ، السذى يكون مسئولا لإمداد بيانات خالية من الاخطاء بـين حاسبين على الشبكة .

# وسيلة : Medium

ترتبط معطم شبكات الكمبيـوتر المحلية LANs معــا بواسطــة تنوع مــن الأسلاك أو الكابلات الذي يعــمل كوسيلة إرسال الشبكــة التي تحمل البيانات . ويشــار إلى الكابل في معظم الأحيان بالوسيلة .

# طوبولوچيا شبكة الترصيص : Mesh Network Topology

فى العادة ، تتواجد شبكة الترصيص فى إطار شبكات المجال العريض WANs لربط المواقع البعيدة معًا عملى وصلات الاتصالات عن بعد . وتستخدم شبكة الترصيص مسالك متعددة للبحث بين مسارات نشيطة ترتبط بالترصيص ذاته ، كما تقرر المسار الأمن المطلوب لحظة معينة .

# Metcalfe's Law . قانون میتکالف

منفسعة الشبكة تعادل مسربع مجموعـة أجزائها . وكــان «روبرت ميتــكالف Robert Metcalfe » مخترع بروتوكول شبكة الإيثرنت ومؤسس مؤسسة 3 Com هذا القانون .

# Micro Channel Architecture . معمارية القناة الدقيقة :

تعتبر القناة الدقيقة في تصميم شبكة طوبولوچيا الخط/الباص في حاسبات IBM PS/2

---- المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الانصالات وشبكات المعلومات

فيما عـــدا نماذج ٣٠، ٢٥ غير متوافقة كـهربائيا وطبيعيا مع حــاسبات IBM PC/AT الاخرى . كما أن وظائف الفناة الدقيقة توفر لشبكة الخط / الباص ١٦ أو ٣٦ بت ، كما يمكن لهـذه الفناة أن تنشأ بطريقة مستقلة بـواسطة المعالجات الرئيسية المتعددة لشبكة الباص /

# بروتوكول شبكة الميكروكوم: «Microcom Network Protocal (MNP)

طور هذا المعيار لرقابة أخطاء البيانات غير المتزامنة بواسطة شركة نظم ميكروكوم . وقد طبقت هذا المعيار كثير من الشركات الأخرى في نطاق أجهزة الموديم الخاصة بها .

#### Micropayment

## المدفوعات الدقيقة :

تبادل دفع كميات نقود صغيرة كما يشتمل على أجزاء النقدية .

# Modem : موديم

أداة اتصال تساعد الحاسبات في إرسال المعلومات عبر خطوط التليفونات العادية المستخدمة حاليا ، حيث تترجم المعلومات الرقمية من الحاسبات في نبرات يمكن إرسالها عبر خطوط التليفونات وبالعكس . وحيث إن الحاسبات الآلية تعتبر أدوات تتسم بالرقمية فإنها تعمل مع اشارات كهربائية منفصلة ترتبط بالأعداد الثنائية التي تشتمل على الواحد والصفر فقط . كما يمثل خط التليفون العادى أداة تناظرية تحمل الإشارات المشتملة على أي عدد من التنوعات . وبدلك يحتاج لاجهزة الموديم لتحويل الإشارات الرقمية إلى إنسارات تناظرية وبالعكس . وعند الإرسال تفرض أجهزة الموديم إشارات رقمية إلكترونية على حامل ذبذبة مستمر على خط التليفون . وعند الاستلام تحول أجهزة الموديم المعلومات من الحامل وتنقلها في شكل رقمي إلى الحاسب الآلي . كما تشتمل أجهزة الموديم الحديثة على قياس وضغط الحقد لكي تحصل على أقصى مرور من الربط .

# Moore's Law : قانون مور

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_\_\_

التضاعف لبعض العقود . وبالفعل نلاحظ أن قوة وسعة المعالجة قد تضاعفت فى الواقع كل ثمانية عشر شهرا ، ولكن هذا النمط كان ثابـتا إلى حد كبير ويتوقع له الاستمرار فى القرن الحادى والعشرين .

# مجموعة خبراء الرسوم المتحركة .

# Motion Pictures Expert Group (MPEG)

تمثل مسجموعة معايسير تختص بـضغط الرسوم المتـحركة مثـل المـواد التليفزيــونية أو الفيلمية . وقد تسمى أيضا معايير ضغط الفيديو MPEG 2 ، MPEG 1 . وتحفـظ هـــذه المعايير مساحــة القرص بواسطة توفيـر البيانــات التى تتغير مــن إطـار إلــى آخر فقط .

# Multimedia

# الوسائل / الوسائط المتعددة :

لفظ يستخدم لسلتطبيقات المتضمنة تجسميعًا من أشكال الوسائل / الوسائط مــــثل الفيديو والصوت والنص والرسومات والحركة .

# Multiplexer (Mux)

# مضاعف الإرسال :

أداة تستخدم لتقسيم وسيلة الإرسال إلى قناتين أو أكثر . وقد تكون هذه الأداة برنامجًا مخزنًا في الحساسب ، كما قد تكون أداة لوصل عدد من خطوط الاتصالات . وتتسميز هذه الأداة بتوجيه عدة رسائل على الموجه نفسه أو القناة نـفسها في آن واحد ؛ كما يوجه عدة رسائل أو إشارات بطريقة الإرسال المضاعف .

# **Multistation Access Unit**

# وحدة وصول متعددة المحطات :

يمثل مرتكزًا لأسلاك شبكة حلقة الرمز ، ويعبر عنه أيضًا بمـصطلح « أساس أو مركز وصل Hub ،

# Multitasking

# تعدد المهام :

نمط تشغيل حـيث يقدم نظام التشغيل عـلى معالجة أكثر من مهمة فـى الوقت نفسه . ويوجد نوعان أسـاسيان من خاصية تعـدد المهام : تعدد المهام الخاص وغـير الخاص . وفى تعدد المهام الخاص بحق الشفعة أو الاولية حيث يمكـن قيام نظام التشغيل برقابة المعالجة دون ٣٣ المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

مهمة الستعاون ، أما تعدد المهام غير الخاص فإنه لا ينفصل أو يؤخذ المعالج من المهمة . وتقرر المهمة ذاتها متى تعطى للمعالج ، كما يمكن أن يشغل نظام تشغيل تعدد المهام مهامًا كثيرة عند الستشغيل على أكثر من معالج . وعندما توجد مهام أكثر من المعالجات المتوفرة يجب على الكمبيوتر أن يقسم الوقت ، وبذلك يمكن للمعالجات المتوفرة تكريس كمية وقت محدد لمهمة واحدة والتحرك بعدئذ إلى المهمة التالية وهكذا حتى تنتهى كل المهام .

### Name Binding Protocol (NBP)

# بروتوكول ربط الاسم :

يستخدم هذا البروتوكول مع حاسبات آبل ماكستوش ، ويعتبر مسئولا عن تتبع المداخل على الشبكة ومضاهاة الاسماء مع عناوين الإنسترنت الإلكترونية . ويعمسل هذا البروتوكول على طبقة النقل لنموذج نظم الربط المفترحة OSI .

#### Narrowband

# النطاق الضيق :

قنوات النقل الفرعية القادرة على نقل البيانات بسرعة تصل إلى ٦٤ كيلو بت فى الثانية وإلى معدلات T-1 . وتستخدم فى بعض الأحيان للإشارة إلى خدمة التليفونـات القديمة العادية (Plain Old Telephone Service (POTS) والنظم غير الفيديو .

# تفاعل المستخدم الممتد مع شبكة بيوى:

#### NetBios Extended User Interface (NetBEUI)

بروتوكول تقدمه شركة ميكروسوفت مع كل منتجات شبكتها ، ويتضمن هذا البروتوكول مزايا كثيرة مثل حجم رصة الصفر التي تعتبر مهمة جدا للحاسبات المبنية على نظم تشغيل «دوس DOS» ، سرعة نقل البيانات على وسيلة الشبكة ، والمتطابق مع كل الشبكات المبنية على شبكات ميكروسوفت . أما العيوب الخاصة بهذا البروتوكول فتتمثل في عمليات المنقل على شبكة كمبيوتر محلية ، وعملي ذلك لا يدعم هذا البروتوكول مسالك البينات ؛ كما أنه محدود بالشبكات المبنية على ميكروسوفت فقط .

Network

شبكة :

ربط حاسب أو أكثر مع الأدوات المرتبطة المتصلة معًا بواسطة تسهيلات الاتصالات .

777

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_\_

#### Network Adapter Card

### كارت تهيئة الشبكة :

كارت توسع مطلوب لربط حاسب آلى بشبكة الكمبيوتر المحلية LAN .

#### Network Analyzers

#### محللو الشبكة :

أداة تستخدم لاقتناص وتستخيص مشكلات وأعطال الشبكة ، التي قد يسطلق عليها في بعض الأحيان ، محللو الشبكة . وتقوم هذه الاداة بآداء عدد من الوظائف لتحليل مرور الشبكة في الوقت الحقيقي ، بالإضافة إلى التقاط الحزم وفك الشفرة والإرسال ؛ كما يمكنها أيضا من إنشاء الإحصائيات المبنية على مرور الشبكة لكى تساعد في إنتاج صورة كابلات الشبكة، خادم الملف ، والعملاء وكروت التفاعل .

# نظام الشبكة للإدخال والإخراج الرئيسي (شبكة بيوس) :

### Network Basic Input / Output System (Net BIOS)

يقدم هذا النظام برامج تطبيق تشتمل على مجموعة من الأوامر المحددة لطلب خدمات شبكة المستوى الأدنى ، الـتى تطلب لآداء مجموعة من الحوارات بين محاور الـشبكة المختلفة ولإرسال البيانات فيما بينها .

#### Network Commerce

### تجارة الشبكة :

التبادل التجارى للسلع والخدمات والمعلومات بين اثنين أو أكثر من الأجزاء المتوفرة على الشبكة التي تدعمها الوسيلة الرقمية .

#### Network Computer (NC)

#### شبكة كمبيوتر :

الكمبيوتسر الذى لا يتضمن مشغلاً صلبًا وبسرامج تحميل ثابتة وبيانات شـخصية ونظم تشغيل من الشبكة . وقد اقترح ذلك بواسطة رئيس شركة «أوراكل Oracle » لارى إليسون . Larry Ellison . وقد حظى هذا المصطلح NC باهتمام كبير من الشركات الكبيرة ، ويمثل خطراً على نموذج الحاسبات الحالى التى تسيطر عليه كل من شركة ميكروسوفت ، وشركة إنتل .

### مواصفة تفاعل أداة الشبكة :

# Network Device Interface Specification (NDIS)

تمثل هذه المواصفة معيارًا يعوف تفاعل الاتصال بين طبقة الرقىابة على وصول الرسائل الفرعية ومشغىلات البروتوكول الأخرى ؛ كما تسممح هذه المواصفة ببيئة مرنة لستبادل البيانات، وتفسر برمسجيات التفاعل ، وتستخدم بواسطة مشغىلات البروتوكول للاتصال مع كارت تهيئة الشبكة . وتتميز هذه الموافقة في أنها تسقدم بروتوكولا مضاعف الإرسال ، وبذلك تستخدم رصًّات البروتوكول المتعددة في الوقت نفسه .

# Network Economy : اقتصاد الشبكات

الاقتصاد السنامى المتقدم يبسنى على الشبكات المسفتوحة والمتفاعسلة والرقمية مشل شبكة الإنترنت والقدرات المختلفة التى توفرها وتساعد عليها هذه التكنولوچيات .

### طبقة الشبكة: Network Layer

تمثل الطبقة الثالثة في إطار نموذج نظم الربط المفتوحة OSI ، وتعتبر مسئولة عن عنونة الرسائل وترجمة العناوين والأسماء المنطقية إلى عناويسن طبيعية ؛ كما تمقرر المسار الذي يجب أن تسلكه البيانات من المصدر إلى الكمبيوتر المستهدف الموجه إليه همذه البيانات ، وذلك بناء على أوضاع الشبكة وأولويات الخدمة وغير ذلك من العوامل . بالإضافة إلى ذلك ، تقرر هذه الطبقة أيضا مشكلات مرور البيانات المرتبطة بعمليات التحويل في حالة ادحام الحزم ومسارها ورقابتها على الشبكة .

### هراقبات الشبكة : Network Monintors

تتبع هذه المراقبات مرور البيانات على الشبكة أو على جزء منها ، كما تفحص مستوى الإطار المستخدم ، وتجمع معلومات عن أنواع الحزم وأخطائها وكيفية مرورها إلى كل كمبيوتر متصل بالشبكة ومنه .

Network Revolution : ثورة الشبكات

زمن التحول من الثورة الصناعية إلى اقتصاد الشبكة .

#### Newsgroups

### مجموعات الاخبار:

نظام رسمى لتنظيم لوحات الملاحظة والأخبار على شبكة الإنترنت . ويمكن لأى مستخدم انتسرنت أن يقرأ الرسائل ويكتبها إلى مجموعات الاخبار على السرغم من أن نسبة صغيرة من الجرائد متواجدة على الإنترنت . وتتواجد مجموعات أخبار أنشئت على الإنترنت في مجالات اهتمام خاصة .

Node : page

أداة ترتبط بالشبكة ، كما في شبكة الكمبيوتر المحلية LAN تقدر على الاتصال مع أدوات الشبكة الأخرى ، ويطلق على الحاسب العميل ، أو الخادم ، المعيدات . . . محاور، إلخ .

ضوضاء : فوضاء

قمثل الضوضاء إشارات كهربائية عشوائية يمكن أن تحدث على الكابلات وتشوه أو تفسد البيانات الـتى تمر عليها ، وتنتج الضوضاء بواسطة خـطوط الكهرباء أى الطاقـة كالمصاعد الكهربائية والمكيفات ، أو أى أداة تستخدم موتورًا كهربائيًا .

# وحدة قياس مقاومة الكهرباء: Ohm

وحدة قياس مقاومة كهربسائية ، ممثلا مقاومة واحدة Ohm سوف تمرر واحد أمسير من التيار عندما تطبق اللموركة على «فولت» واحد . والكمية المتوهجة تمثل قوة وات تشتمل على مقاومة تعادل ما يقرب من مائة وثلاثين ohm .

على الخط المباشر : على الخط المباشر :

حالة كمبيوتر عندما يتصل بكمبيوتر آخر على الخط .

# Open Data-Link Intefrace (ODI) : تفاعل وصل البيانات المفتوح

مواصفة تستخدم بواسطــة برامج شبكات " نوفيل Novell » و «آبل Apple » لتبسيط المشغل وتقديم دعم للبــروتوكولات المتعددة على كارت تهيئة الشبكــة . وتشبه هذه المواصفة

٣٣٦

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

مواصفة تفاعل مستغل الشبكة NDIS في أوجه كثيرة ، حيث إن تـفاعل وصل البـيانات المفتوح ODI يسمح لمشغـلات برامج شبكة Novell Netware بأن تسجل البـيانات بغض النظر عن البروتوكول المستخدم على قمة الشبكة .

# Open Shortest Path First (OSPF) : المسار الاقصر المفتوح اولا:

يمثل «الأجوريشم Algorithm » حالة وصل منبئةة من نموذج نظم الربط المفتوحة OSI الخاصة ببروتـوكول المسار داخل المجال من نظام وسيط لآخر ، ويتطلب ذلك قوة معالجة اكبر مقارنة بمسار «فيكتور Vector » ، يقدم أيضا رقابـة أكبر على عملية المسار ويستجيب للمتغيـرات بطريقة أسرع . ويستخدم في ذلك الأجوريثم لحساب المسارات المبنية على عدد الموجهات التي تتخلها حزم البيانات بطريقة أسرع وبتكلفة أقل .

# Open Standard : عيار مفتوح

معيار تكنولــوچى يسمح بتنوع النهايات الطــرفية الإلكترونية المستقلة لــكى تتفاعل معًا بمواصفات وصول محددة .

# النموذج المرجعي لنظم الربط المفتوحة :

# Open Systems Interconnections Reference Model (OSI)

يمثل هذا المنموذج معمارية مكونة من سبع طبقات توحد مستويات الخدمة مع أنواع التفاعل المختلفة للحاسبات التي تتبادل المعلومات خلال شبكة المعلومات . ويستخدم هذا النموذج لوصف تدفق البيانات بين الربط الطبيعي للشبكة وتطبيقات المستخدم بتوسع كبير الذي يصف بيئات شبكات المعلومات . ويشتمل هذا النموذج على سبع طبقات أساسية هي كما يلى مرتبة تنازليا من طبقة التطبيق للمستخدم النهائي :

- الطبقة رقم (٧) طبقة التطبيـــــق : التي ترتكز على نقل معلومات برنامج معين إلى
   برنامج آخر .
- الطبقة رقم (٦) طبقة العـــــرض : التنى تشكل النـــص المطلوب وتعرض تحويل الشفرة .

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_\_

- الطبقة رقم (٥) طبقة الحـــــوار : انشاء عملية الاتصال والصيانة والتنسيق .
- الطبقة رقم (۲) طبقة وصــــل البيانات : تحدد تشفير المعلومات وعنونتها وإرسالها .
  - الطبقة رقم (١) الطبقة الطبيعية : ترتبط بوصلات الأجهزة المستخدمة في الشبكة .

#### Optical Fiber

#### الياف ضوئية :

الوسيلة التي تحمل إشارات البيانات الرقمية في شكل نبضات الضوء ، وتشتمل الألياف على أسطوانة زجاج رفيعة جدا يطلق عليها المحور المحاط بطبقة زجاج متحدة المركز .

### Oscilloscope

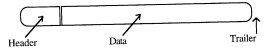
#### مجال ذبذبة :

جهاز إلكتسرونى يقيس كمية الجسهد أو الفولت الخاص بالإشارة فسى وحدة وقت معين لعرض النتائج على المراقب .

#### Packet

### حزمة :

تمثل الحزمة ، في الاستخدام العادى ، وحدة معلومات تنقل ككل من جهاز لآخر على الشبكة . كدما تعرف الحزم في شبكات تحدويل الحزم بأنها الطريقة المحددة لإرسال الحجم الاقصى الثابت من البيانات الرقمية الثنائية . وتتكون الحزمة من رأس يطلق عليها Header تشتمل على رقم تعريف ، ومصدر وعنوان وجهة Destination محددة . وفي بعض الاحيان تشتمل الحزمة على بيانات رقابية للأخطاء .



# Pachet Assembler / Disassembler (PAD) : تجميع وتفكيك الحزمة

أداة تستىخدم لتجـزئ كميات ضخـمة من البـيانات فى إطار حـزم تعد للإرســال عبر بروتوكول X. 25 ويعاد تجميعها عند النهاية الاخرى المستهدفة الوصول إليها . المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات

# Packet Switching

# تحويل الحزم / سنترال الحزم:

أسلوب يستخدم في إمداد الرسائل حيث ترحل وحدات المعلومات الصغيرة من خلال المحطات المختلفة المتواجدة في شبكة الكمبيوتر عبر المسار الاحسن المتوفر بين المصدر والوجهة كما تجزئ البيانات إلى وحدات أصغر ثم يعاد حزمها في عملية يطلق عليها تجميع وتفكيك الحزمة PAS السابق الإشارة إليها . وعلى الرغم من أن كل حزمة قد تسافر عبر مسار مختلف ، وقد تحتوى الحزم على رسالة قد تصل في أوقات مختلفة أو غير مستابعة ، فإن الحاسب الآلي المستملم للحزمة يعيد تجميع الرسالة الاصلية . وتعتبر شبكات تحويل الحزم سريعة وفعالة إلى حد كبير . وقعد وثقمت المعايير المختلفة لتحويل الحزم على الشبكات في نبطاق توصية لجنة الاتحاد الدولي للاتصالات التي أطلق عليها CCITT وترتبط عبيار 2. X. 25

# Page Description Language (PDL) : لغة وصف الصفحة

تستخدم هذه السلغة أو المعبار لإخبار الطابعة المستخدمة كيفية ظهور المخرج المطبوع ، حيث تستخدم الطابعة لغة PDL لإنشاء النص والرسومات حتى تنتج وتنشأ شكل الصفحة المطلوبة . وتشبه لسغات وصف الصسفحة PDLs الترجيهات والاسس الستى تضع أبسعاد ومواصفات لشكل الصفحة فيما يتصل بحجم الطبع وأشكال الأنساط المستخدمة ، إلا أنها تترك الرسم ذاته للطابعة .

## التعادل / التكافؤ : arity

فى العادة ، يشير هذا المصطلح فيما يتصل بالحاسبات الآلية إلى إجراء فحص الأخطاء odd ، وخت يجب أن تكون أعدادها مساوية دائما (إما مفرد odd أو even ؛ كل مجموعة بتات مرسلة دون أخطاء . وعند فحص التكافؤ على أساس الحرف أو المجموعات ، يطلق علي فحص الإسهاب الطولي Longitudenal Redundancy وتستخدم هذه الطريقة في فحص البيانات المنقولة في نطاق الحاسب الآلى ذاته أو بين الحاسبات بعضها ببعض .

#### Partition

### التجزئ / التقسيم :

تقسيم القرص المادى إلى أجزاء يستخدم كل منها كجزء منفصل بطريقة طبيعية .

# Pay - Per - View (PPV)

### الدفع نظير المشاهدة :

نظام التليمفزيون الذي يمكن للمشاهد من أن يصل إلى فحوى البث فيه بواسطة دفع رسوم إضافية حتى يمكن مشاهدة البرامج المحتاج إليها .

# Peer - to - Peer Network

# شبكة الحاسبات المتساوية :

تستخدم بيئة الشبكات هذه في جعل كل أجهزة السكمبيوتر المشتركة في الشبكة متساوية أو متناظرة ولا يوجـد فيها خادم مكرس ، كما لا تعتـبر الشبكة ذات تنظيم هـرمي يستخدم فيها كل كمبيوتر لعميل وخادم في الوقت نفسه .

#### Peripheral

#### ملحقات:

يستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى المعدات الملحقة بالشبكة كسواقات الاقراص ، والطابعــات ، وأجهزة الموديم ، والفارات . . إلخ . وتراقب هذه الملحقات بواسطــة معالج الحاسب الآلي نفسه .

# الدوائر الافتراضية الدائمة : Permanent Virtual Circuits (PVCs)

تشبه هذه الدوائر الافتراضية الدائمة PVCs الخطوط المؤجرة الدائسة والافتراضية ، إلا أن العميل بدفع فقط فيما يتسصل بالوقت الذي يستخدم فيه الخط . ويلقى هـذا النوع من خدمة الوصـل أهمية كبيرة من قبل المستخدين حيث يمكن استخدام كل من محرك الإطار Frame Relay ونمط النقل غير المتزامن ATM معًا .

# المساعد الزقمي الشخصي : Personal Digital Assistant (PDA)

يصف هذا المسطلح كمبيوتر محمولاً ومصممًا لكى يقدم وظائف معينة قمد نظمت شخصيًا ، تشتمل على أجندة ومذكرات وقاعدة بيانات والآلة الحاسبة والاتصالات . . إلخ . وتعتمد على قلم بمدلا من لوحة المفاتيح أو الفأرة لإدخال البيانات . وتعتبر كل البرمجيات

المستخدمة لها برامج ثابتة Firmware مبنية وتتضمن فى الجهاز ذاته . وفى العادة تركب أى برامج إضافية باستخدام كروت أو ما شابه ذلك . وتـعتمد هذه الأجهزة فى تخزين البيانات على ذاكرة ساطعة Flash Memory بدلا من سواقــات الاقراص . وتستخدم هــذه الأجهزة تكنولوجيا خلوية أو لاسلكية تبنى فى النظام أو تعزز بالكروت عند القيام بالاتصال .

# Physical Layer

### الطبقة الطبيعية :

تمثل الطبقة الأولى السفلى لـنموذج نظم الربط المفتوحة OSI التى تكرس لـتخاطب إرسال تدفقات البتات الخاصة بالحاسب الحادم التى تعتبر غير هيكلمية على وسيلة الاتصال الطبيعية كالكابلات . وتربط هذه الطبقة التفاعلية الكهربائية والضوئية والميكنيكية والوظيفية بالكابل المستخدم ، كما تحمل أيضا الإشارات التى تـنقل البيانات النابعة مـن كل الطبقات العالم المفتوح .

#### Piercing Tap

### الشريط الثاقب :

يعتب أداة وصل للكابل المحورى الـذى يثقب خلال الطبـقة المعزولة ويرتبـط مباشرة بمحور الكابل المستخدم .

#### Plug and Play

# الوصل والتشغيل المباشر :

تمثل هذه الخاصية معيارا جديدا مصمما في تكنولوچيا شركات ميكروسوفت، كومباك ، إنتل ، وفونكس بحيث تجعل مكونات أجهزة الكمبيوتر سهلة الاستخدام نسبيا . وفي هذه الخاصية يقوم المستخدم بوصل الملحقات المختلفة مع الكمبيوتر ، ويقوم نظام التشغيل المستخدم بتعريف كل الملحقات المرتبطة بالنظام . وبذلك لا يوضح المستخدم أبعاد جهاز الكمبيوتر أو البرامج ، كما لا يحرر ملفات للنظام بنفسه عند التشغيل .

### Point - to - Point (PP)

### من نقطة لا خرى :

تمثل هذه النوعية من الدوائر الرقمية دوائر مكرسة يطلق عليمها أيضا خطوط خاصة أو مؤجرة . وتعتبر دوائر اتصالات الشبكات ذات المجال العريض WAN من أكشر الدوائر شيوعًا في الوقت الحالي .

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_

#### Portable Document Format

# شكل الوثيقة المنقول :

شكل خاص طور بواسطـة نظم برنامج أدوب Adobe لكى يسمح بالـصفحات السابق تهيئتها بأن توزع على القرص أو عبر شبكة المعلومات .

#### Presentation Layer

# طبقة العرض :

يمثل الطبقة السادسة من طبقات نموذج نظام الربط المفتوح OSI التى تقرر الشكل المستخدم فى تبادل البيانات بين حاسبات الشبكة . وتترجم هذه الطبقة البيانات من الشكل المرسل إليه من طبقة التطبيق إلى شكل وسيط يمكن التعرف عليه عند الكمبيوتر الذى يرسل الرسائل ؛ كما تترجم هذه الطبقة أيضا الشكل الوسيط إلى شكل مفيد لطبقة التطبيق ، وذلك عند نهاية الإرسال يؤمن الشبكة بتقديم خدمات التشفير Encryption اللازمة وتوفير القواعد التى تقلل عدد البتات المنقولة عبر الشبكة .

# Aprimary Domain Controller (PDC) : مراقب المجال الرئيسي

يمثل هذا المراقب الخاصية التى يشتمل عليها خادم نظام تشغيل دائرة النوافذ Windows محلية الستركيب ؛ وتتضمن نسخة أساسية لمعلومات شبكة المجال ، ويتحقق من المستخدمين ، ويعمل كخادم للملفات والطبع والتطبيق ، حيث يتضمن كمل مجال مراقبًا واحدًا فقط .

#### Project 802

# مشروع ۸۰۲ :

عرف معهد الهندسة الكهربائية والإلكسترونية IEEE وظيفة السطبقة الفرعية لمراقب الوصل المنطقي Logical Link Control Sublayer المرتبطة بمعيار ٨٠٢ ، كما فسر الطبقة الفرعية لمراقبة الوصول إلى الوسائل / الوسائط Media Access Control Sublayer . ٨٠٢,٥ ، ٨٠٢,٤ ، ٨٠٢,٥ ، ٨٠٢,٥ ، ٨٠٢,٥ ، معيار ٣٠,٥ ، ٨٠٢,٤ ، ١٠٢,٥ ، المعايير المختلفة الممكن استخدامها مع الشبكات الخطية / الباص مثل وتفسر معمارية ٨٠٢,٥ ، المعايير المختلفة الممكن استخدامها مع الشبكات الخطية / الباص مثل معيار الإيثرنت الذي يستخدم نوعا معينا من الآلية التي يطلق عليها :

Carrier - Sense Multiple Access With Collision Detection (CSMA/CD)

ــــــ المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

وينظم هذا البروتوكـول مرور البيانات خلال الشبكة عن طريق الــــماح بالبث فقط ، عندما يكون السلك واضحًا ولا يوجد بث من أي كمبيوتر آخر .

أما معمارية ٨٠٢,٤ فتفسر المعايير المستخدمة للمرور من شبكة الرمز إلى الشبكة الخطية حيث يمثل ذلك إطار الشبكة الخطية الذي يستخدم السبث . ويستقبل كل حاسب آلى في الشبكة كل البيانات الموجهة فقط للبث ، بالإضافة إلى الرمز Token الذي يمر عبر الإسلاك الخاصة بالشبكة .

وتفسر معمارية ٨٠٢,٣ المعايير المستخدمة لمرور رموز شبكات الحلقة حيث ترسل هذه الشبكة المنطقية بياناتها بمعدلات تستراوح من ٤ - ١٦ ميجابت في الثانيية الواحدة . وعلى الرغم من أن هذه السبكات ترتبط بالحلقات أو الدوائر ، إلا أنها تستخدم لوحات تثبيت Hub حيث تشكل شبكة النجمة . ويقرر الرمز المتحرك عبر هذه الشبكات داخل لوحة التثبيت المحددة الحاسب المحدد الذي ترسل إليه البيانات .

Protocol دروتوکول :

يمثل البروتوكول مجموعة القواعد أو المعايير الصممة لمساعدة الحاسبات في الاتصال بعضها ببعض ومع الملحقات المتصلة بها لتبادل المعلومات معاً بأقل درجة من الحظاً . وتؤثر البروتوكولات على الأوضاع المختلفة للاتصال . كما تؤثر بعض البروتوكولات مثل معيار RS-232 على وصلات الأجهزة ، بينما تتحكم بعض المعايير الأخرى في إرسال البيانات التي تشتمل على أبعاد وإشارات المصافحة مثل MODEMS التي تستخدم في الاتصالات غير المتزامنة كما في أجهزة «الموديم MODEMS» وطرق ترميز البيانات كما في البروتوكولات الموجهة لملبث الخاص بالحروف . تتحكم بعض البروتوكولات الأخرى المرتبطة بأجهزة إكس موديم X Modem المتشرة والشائعة الاستخدام في نقل الملفات ؛ وتفسر بروتوكولات أخرى مثل CSMA/CD الطرق التي بواسطتها تمر الرسائيل عبر المحلات المتواجدة على شبكة الكمبيوتير المحلية ؛ كما تعرض البروتوكولات المحاولات التي تستخدم في تبسيط عمليات مساعدة الحاسبات المشكلة من موديلات وماركات مختلفة في نقل البيانات والبرامج بينها .

#### **Protocol Driver**

# مشغل البروتوكول :

يعتبر مشغل البروتوكول مسئولا عن إمداد أربعة أو خمسة خدمات أساسية ترتبط بالطبقات الاخرى على الشبكة وذلك بواسطة حجب التفاصيل الخاصة بكيفية إنجاز الخدمات بالفعل . وتتضمن الخدمات التي يؤديها «مشغل البروتوكول» مايلي : إدارة جلسة الحوار ؟ تجزئ البيانات وتتابعها ؛ المصافحة ؛ إمكانية توجيه المسار عبر شبكات المجال العريض WAN .

# Public Data Network (PDN)

# شبكة البيانات العامة :

يمثل هذا النوع من الشبكات شبكة عريضة ذات طابع تجارى لتحويل حزم البيانات أو الدوائر التى تقوم بتوفيرها الشركات المسئولة عن الاتصالات عن بعد مثل السئوكة المصرية للاتصالات .

# ذاكرة الوصول العشواثي (زام): Random Access Memory (RAM)

ذاكرة RAM مبنية على أشباه الموصلات Semiconductors التى يمكن أن يسقرا منها ويكتب فيها بواسطة المعالج الدقيق Microprocessor أو بواسطة أى معدات أخرى ، كما يمكن الوصول إلى مواقع التخزين منها لأى نظام ، وتقدر الأنواع المختلفة لذاكرات « رام RAM ، على الموصول العشوائي للبرامج والبيانات المختلفة المحملة عليها . وبذلك يشير هذا المصطلح « رام RAM ، في العادة إلى الذاكرة المتطايرة Voltaile غير التابستة ، التي يمكنها القراءة والكتابة أيضا ، ولكنها لا تثبت عند انقطاع التيار الكهربائي .

# Read - Only Memory (ROM)

# ذاكرة القراءة فقط (روم):

تمثل الذاكرة المسبنية على أشباه المسوصلات التى تشتمل عسلى تعليمات أو بيسانات يمكن قراءتها فقط ولكنها لا تعدل كما لا تتغير بانقطاع الطيار الكهربائي .

# Real - Time

# الوقت الحقيقي :

الإرسال أو التفاعل دون أي تأخير في الوقت .

ــــــــ المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

# بروتوكول النقل في الوقت الحقيقي : Real - Time Transport Protocol

معيار من معايير شبكة الإنترنت المطبـق حديثا لدعم أولوية نقل البيانات ، التي سوف تساعد الإمداد الاسرع للمعلومات الحرجة في الوقت الحقيقي كما في حالة الفيديو .

#### Redirection إعادة توجيه :

يمثل نوعا من برامج الشبكة التي تقبــل تساؤلات المدخلات والمخرجات للملفات البعيدة ثم تقوم بإرسالها بعد ذلك ، وإعادة توجيهها إلى خدمة الشبكة على حاسب آخر .

# تقليل مجموعة تعليمات الكمبيوتر

# Reduced Instruction Set Computer (RISC):

نوع من تصميــم المعالجات الدقيقة الني تركز عــلى معالجة مجموعة تعلــيمات قد تكون صغيرة نــــبيا ، بطريقـة سريعة وفعالة . وتبـنى هذه التكنولــوچيا على فرضيــة أن معظم التعليمات التي يقوم بتكويدها الكمبيوتر ويعـمل على تنفيذها ، تعتبر بسيطة وسهلة إلى حد كبير . ونشيجة لذلك ، تحد تكسولوجيا RISC من عدد التعسليمات المبنية فسى المعالجات الدقيقة وتعظم كل منها حتى يمكن نقلها بسمرعة كبيرة في نطاق دائرة فردية يتخذ التعليمات البسيطة بواسطة رقائق تكنولوچيا RISC بطريق أسرع مما تؤديه المعـالجـات الدقيقة في تداول صفوف أوسع من التعلميمات . إلا أن هذه التكنولوچيا تسعتبر أبطأ من رقائق مجسوعة تعليمات الكمبيوتر المعقدة Complex Instruction Set Computing (CISC) وخاصة عند تنفيذ هذه التعليمات المعقدة التي يسجب أن تجزأ إلى تعليمات الآلة الكثيرة قبل أن تحمل بواسطة المعالجات الدقيقة لهذه التكنولوچيا RISC .

#### Repeater المعيد / الإعادة :

جهاز ينستج الإشارات حنسى يمكن ترحيلها على أجزاء الكــابل الإضافية بطـــول هذا الكابل ، أو لكي تستـوعب عددًا من الحاسبات الإضافية على جزء الكــابل . ويشغل جهاز «المعيد» على الطبقة الطبيعية لنموذج نظام الربط المفتوح OSI ، وتعمل على وصل الشبكات معًا مثل وصل شبكة الكمسبيوتر المحلية الإيثرنت مع النوع نفسه من الشسبكات التي تستخدم

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات ــــ

المعصارية نفسهما الخاصة بالإيشرنت أيضا ، ولا يسقوم جهاز «المعيسد» بترجمة أو تنسقية البيانات . وحتى يعمل « المعيد » يجب أن يتضمن جزئية خطة وصول الوسائل / الوسائط نفسها والبروتوكول وأسلوب الإرسال .

#### Requester (LAN Requester)

# سائل الشبكة :

يمثل ســائل الشبكة نــوعًا من البرامج الــتى توجد فى الــكمبيوتر وتــعمل على تــوجيه مجموعة التساؤلات لخدمات الشبكة .

# Resources : 149(c.

تمثل المكونات المختـلفة لنظام الكمبيوتر أو الـشبكة . ويمكن للمستخدمـين على الشبكة المشاركـة الفعلـية فـى مـواردها المتعلـقة بالاقــراص الصلبة ، الـطابعات ، أجــهزة الموديم والفاكس ، مشغلات الاقراص الضوئية المدمجة ، والمعالجات . . . إلغ .

# Rights : الحقوق

يمثل مدى حق المستخدم فى الاعتماد على أداء تصوفات معينة مرتبطة بالنظام ، بحيث تطبق الحقوق على السكل ، وتختلف « الحقوق » عن السماح Permission الذى يتسبح السماح لتطبيق أشياء معينة . ومن أمثلة ذلك الحق فى عصل نسخة من البرنامج متضمنا الملفات التى قد لا يسمح باستخدامها لبعض المستخدمين .

### Ring Topology

### طوبولوجيا الحلقة :

ترتب الحاسبات فى طبولوچيا الحلقة على شكل دائرة يمثلها الكابل المستخدم ولا توجد لها نهايات . وترحل السيانات عبر الدائرة فى اتجاه واحد بحيث تحر خلال كل كمبيوتر . ويعمل كل كمبيوتر على هذه الطوبولوچيا كجهاز « معيد » أو إعادة لتعزيز الإشارة ورسالها . وحيث إن الإشارة تمر خلال كل كمبيوتر ، فإن فشل أو تعطل أى كمبيوتر يمكن أن يؤدى إلى تعطيل كل الشبكة . وتتضمن شبكة الحلقة خواص تعمل على فصل الحاسبات المعطلة حتى تستمر الشبكة فى أداء وظيفتها على الرغم من تعطل احد الاجهزة المرتبطة بها .

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الانصالات وشبكات المعلومات

RJ - 11 : ۱۱ - جي – ۱۱

أداة وصل من أربعة أسلاك تستخدم في وصل خط التليفون بلوحة الحائط أو بآلة الاتصال كالموديم .

RJ - 45 : 30 - جي - 30

آداة وصل من ثمانية أسلاك تستخدم فى وصل خط التليفون بلسوحة الحائسط أو بأى أداة أخسرى ؛ أى إنها تشتمل عملى عدد مضاعف من الأسلاك عن أر . جى - ١١ السابقة .

Router : هوجه

أداة تستخدم لوصل شبكات من أنواع مختلفة معًا ، كالشبكات التي تستخدم معماريات وبروتوكولات مختلفة . وتعمل «الموجهات» على طبقة الشبكة في نموذج نظام الربط المفتوح OSI ، وبذلك يمكن لاجهزة الموجهات أن نحول الحزم وتوجهها عبر شبكات متعددة ، وتقوم بإنجاز ذلك بواسطة تبادل معلومات معينة عن البروتوكول المستخدم بين السبكات المختلفة والمنفصلة عن بعضها . وتقرر «الموجهات» المسار الأمثل لإرسال البيانات وتستفيذ البث ومروره في النطاق المحلى .

بروتوكول معلومات التوجيه : بروتوكول معلومات التوجيه :

يستخدم هذا البروتوكول الجنوريثمات فيكتور الخناصة بالمسافة Distance-Victor يستخدم هذا البروتوكول على نقل المعلومات بين «الموجهات» وتحدث جداول المسارات الداخساية لها ، كما تحدد وتقسرر المسارات الاحسىن المبنية على حسابات Hop بين الموجهات وبروتسوكول الإنترنت TCP/IP ، وبروتوكول TXP المساند لبروتوكول PIP .

RS - 232 Standard : ۲۳۲ - اس - ۲۳۲

يمثل المعيار الصناعى لوصلات الاتصال التتابعية أو المسلسلة ، وقد طورت هذا المعيار الجمعية الصناعات الكهربائية EIA الذي يفسر

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_

خصائص الخطوط والإشارات المعينة المستخدمة بواسطة أدوات ضبط الاتصالات التنابعية حتى تقنن إرسال البيانات التنابعية بين الوسائل المختلفة المستخدمة .

وبذلك يمثل هذا المعيار مواصفات دائرة الاتصال الاكثر استخداما في الوقت الحالى ، كما يسحدد مجموعتين من الترصيلات التتابعية : إحداهما للسمعدات الطرفية أو أجهزة الكمبيوتر DIE ؛ والمجموعة الاخرى لمعدات الاتصال DCE . ويتكون هذا المعيار من عدة دوائر مستقلة عن بعضها البعض ولكنها تشترك منعا في كل من الكابل نفسه والوصلة نفسها . وتوجد للمنعيار دائرتان للبيانات تستخدم أحدهما للإرسال والاخرى للاستقبال . وتوجد أيضا بالإضافة إلى ذلك عندة دوائرة أخرى للتحكم ، تسمى أو تعرف بخطوط التعارف التي تتحكم في تدفق البيانات بين الحاسبات والحاسب المضيف المرتبطة به .

#### Search Engine

# آلة او محرك بحث :

خدمة إلكترونيـة تتصفح شبكة الإنترنت لمواقـع الويب عليها المرتبطة بالمـعايير المدخلة بواسطة مستخدم نهائى ، وتسترجع قائمة المواقع الملائمة للبحث .

# Secure HTTP (SHTTP)

#### صون لغة HTTP :

يساعد SHTTP الشخصى بأن يثق المستخدم في أن غير المصرح به غير قادر أن يشاهد المعلومات المنقولة .

# Secure Sockets Layer (SSL)

# صون طبقة التا مين :

بروتوكول يستخدم لتشفير نقل المعلومات بأمان .

صون تكنولوجيا التصرفات: : Secure Transaction Technology (STT) : نظام تشفير لنقل التصرفات بأمان طورته شركة ميكروسوفت .

#### Segment

جرء :

طول الكابل الممتد على الشبكة بين نهايــتين ، كما يشار إلى الجزء أيضا بالرسائل التي تجزئ في وحدات أصغر بواسطة مشغل البروتوكول . المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات

Server

الخادم :

الكمبيوتر الذي يقدم الموارد المشارك فيها لمستخدمي الشبكة .

Server-Based Network

الشبكة المبنية على الخادم :

الشبكة التى يكون فيها أسن الموارد ومعظم وظائف الشبكة الاخرى تقدم بـــواسطة الحاسب الخادم . وقد صـــار هذا النوع من الشبكات النـــموذج المعيارى للشبكـــات التى تخدم اكثر من عشر مستخدمين في آن واحد .

Server Message Block (SMB)

خادم كتلة الرسالة :

يمثل هذا الخادم البروتوكول الذى طورته شركة ميكروسوفت ، إنتل ، آى . بى . إم . ويفسر هذا البروتوكول سلسلة الأوامر المستخدمة لمرور المعلومات بين الحاسبات فى الشبكة ، كما يتطلب موجه الحزم لخادم مجموعة الرسائل تحديد الهيكلية ، التى يمكن إرسالها عبر الشبكة للإدارة البعيدة . ويسمح مقدم شبكة « خادم كمتلة الرسائل SMB » بمرور الرسائل الموجهة ، كما يحرك جزء بيانات طلب SMB حتى يمكن معالجته بواسطة الأداة المحلية المستخدمة لها .

Session Layer

طبقة الحوار :

تمثل طبقة الحوار الطبقة الرابعة لنموذج نظام الربط المفتوح OSI ، التى تسمح بإنشاء تطبيقين على حاسبين مختلفين واستخدامهما وإنهائهما أيضا معًا . وتؤدى هذه الطبقة إلى الاعتراف بالاسم والوظائف المحتاج إليها كالأمن والسماح بوصل التطبيقين ممًا على الشبكة . وتقدم هذه الطبقة الاتصال المتزامن بين مهام المستخدم ؛ كما تنف فر وظيفة إدارة الحوار بين عمليات الاتصال ؛ وتحدد أى جانب يرسل الرسائل ومتى يقوم بذلك ولأى مسافة . . . إلخ .

Session Management

إدارة الحوار :

الوظيفة التي تنشيئ الوصل بين المحطات المختلفة على الشبكة وتــصون الاتصال وتنهيه أيضا .

# برنامج ‹شيل› : Shell

البرنامج الذى يقدم الاتصال المباشر بين المستخدم ونظام التشغيل . ويعمل برنامسج « مدير البرنامج Program Manager » فى نطاق نظام تشغيل شبكة Windows NT كبرنامج شيل . ويتواجد هذا البرنامج أيضا فى بعض بيئات نظم تشغيل الشبكات الأخرى حيث يسمح للحاسبات العميلة clients ، فى السيئات الاخرى من الوصول إلى موارد الشبكة . وعلى سبيل المثال ، يجعل برنامج « شيل » فى مقدرة الحاسبات العميلة من المويلات الاخرى مثل آبل ماكنتوش من الوصول إلى الموارد المتوفرة على خادم نظام تشغيل النوافد Windows NT .

# زوج اسلاك مجدولة معزولة : Shielded Twisted - Pair (STP)

يمثل كابلاً معزولاً بـأسلاك مجدولة حول بعضها البعض بـأقل عدد من الأسلاك المقدم لكل قدم . وتـقلل الاسلاك المجدولة مـن تداخل الإشارات بين الأسلاك . وكــلما زاد عدد الاسلاك المجدولة في القدم الواحدة ، زاد تقليل التداخل بينها .

# العزل : Shielding

خيوط الشبكة المعدنية المتماسكة التى تحيط بسبعض أنواع الكابلات . ويحسمى العزل إرسال البيانات عن طريق امتصاص إشارات التشويش والمضوضاء الإلكترونية ، التى قد يطلق عليها أيضا الإشارات الكهربائية العشوائية التى قد نقلل الاتصال أو تحرف . وبلك لا تنقل عبر الكابل وتحرف البيانات المنقولة .

# ارتداد الإشارة: Signal Bounce

تبث الإشارة عبر الشبكة الخطية / الباص إلى كل أجزاء الشبكة ، وتنقل من إحدى نهايات الكابل إلى نهاياته الاخرى . وعند السماح باستمرار الإشارة دون عاشق ، فإنها تستمر في الإرتداد إلى كل الخلف والأمام عبر الكابل وتمنع الحاسبات الاخرى في إرسال إشاراتها . ولإيقاف الإشارة عن الارتداد يوضع مكون معين يسمى "Terminator" عند كل نهاية من نهايتي الكابل حتى يمتص الإشارة الحرة ، ويوقف امتصاص إشارة الكابل حتى تسطيع الحاسبات الاخرى من إرسال بياناتها .

# بروتوكول إدارة شبكة بسيطة:

# Simple Network Management Protocol (SUMP)

يستخدم بروتوكول شبكة الإنترنت TCP/IP في مراجعة الشبكات والتحكم فيها ، بينما يوظف بروتوكول إدارة شبكة بسيطة SNMP في عمليات الطلب وردود الفعل تجاه ذلك ، ويتطلب هذا البروتوكول برامج نفعية صغيرة تقوم بمراجعة عمليات المرور عبر الشبكة وسلوك الشبكة تجاه ذلك في نطاق مكونات الشبكة الرئيسية حتى يمكن تجميع السيانات الإحصائية التي توضع في قاعدة المعلومات الإدارية MIB . وتعمل على جمع المعلومات في شكل يمكن أن تستخدم فيه بحيث يقوم برنامج إدارة التحكم في استقطاب البرامج النفعية ويحمل المعلومات في قاعدة المعلومات الإدارية MIB .

وعندما تــوجد المعلومات المحملــة أعلى من المعدلات الموضوعــة من قبل الإدارة أو أقل منها ، يمــكن لبرنامج الــرقابة الإدارية من عرض الإنســارات على الجهاز المراقــب حتى تحدد المشكلة وتقرر المساندة المطلوبة آليا عن طريق طلب الصفحة الممينة .

# الكارت الذكى :

كارت يشتمل على شريحة دقيقة التي يمكنها تخزين المعلومات ونقلها .

# تفاعل نظام الكمبيوتر الصغير :

# Small Computer System Interface (SCSI)

يمثل تفاعل نظام الكمبيوتر الصغير (SCSI) معيار تفاعل متموازٍ ذا سرعة عالية ، طور من قبل « معهد المعاييس الأمريكي ANSI » . ويستخدم هذا المعيار في ربط الحاسبات الشخصية مع المعدات الملحقة بها كالأقراص الصلبة والطابعات والحاسبات الأخرى والشبكات المحلية .

# شجرة الجوريثم ممتدة: Spanning Tree Algorithm (STA)

بسبب تواجد عــدد كبير من شبكات الكمبـيوتر المحلية الموصولة معًا بــواسطة أكثر من مسار ، طبقــت لجنة إدارة الشبكات بمعهد الــهندسة الكهربائية والإلــكترونية IEEE-802.1 شجرة الجوريثم ممتدة لسكى تستبعد الطرق التى لا داع لها . وتمرر القنساطر بعض المعلومات الرقابية فى إطار شجرة الألجوريثم الممتدة STA حتى يمكن العثور على المسارات المستهدفة . وتقرر السقناطر المستخدمة أكثر المسارات فعالية حتى يمكن استخدامها وتستبعد المسارات الاخرى . ويمكن إعادة تنشيط المسار غير المستخدم عندما يصير المسار الأصلى غير متوافر .

### Stand - Alone Computer

### الكمبيوتر المستقل:

يعتبر الـكمبيوتر المستقل غـير مرتبط بأى حاسبات أخرى ، حـيث لا يكون جزءا أو مكونا للشبكة .

# معيار التصرف الإلكتروني : Standard Electronic Transaction (SET)

يمثل ذلك المعيار الذي وافقت عـليه كل من ماستر كارد Master card والفيزا Visa والفيزا كي تساعد النجارة الإلكترونية أن تنجز عبر شبكة الإنترنت .

# معيار لغة التعليم العامة :

# Standard Generalized Markup Language (SGML)

يمثل ذلك المعيار طريقة لوصف الوثائق التى تفسر هيكلية الوثيقة بالإضافة إلى فحواها. وتعتبر وثائق معيار SGML ملائمة للتحويل فى الاشكال الاخرى عندما يحتاج إلى ذلك فى المستقبل .

#### Star Topology

### طوبولوجيا النجمة :

فى هذه الطوبولوچيا ، يرتبط كل كمبيوتر بأجزاء كابل لمكون مركزى يطلق عليه الرحة تشبيت أو مركز وصل Hub ، وتمر الإنسارات المرسلة بواسطة كممبيوتر عبر طوبولوچيا النجمة خلال لوحة التثبيت Hub لكل الحاسبات الأخرى المتصلة بالشبكة . وقد طبقت هذه التكنولوجيا فى بداية الحاسبات الآلية التى كانت ترتبط بالنهايات الطرفية -Ter طبقت المتصلة بالحساسب الكبير Mainframe . وتقدم طوبولوچيا النجمة الموارد التى يتضمنها الخادم المركزى للشبكة كما تعمل على إدارة هذه الموارد بطريقة مركزية . وحيث إن كامبيوتر فى الشبكة يرتبط بلوحة تثبيت Hub مركزية ، فإن هذه التكنولوچيا تتطلب

المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

عددا كبيرا من الكابلات في تجهيزاتها ، كـما أنه عند فشل لوحة التثبيت Hub المركزية في التشغيل ، فإن كل الشبكة تتعطل بالتالى . أما إذا تعطل كمبيوتر مـا متصل بالشبكة فإن الشبكة تستمر في التشغيل دون أى تأثير .

#### Stripe Set

### مجموعة تعليم / تخطيط:

تربط مجموعة التقليم / التخطيط المجالات الحرة غير المهيئة المتعددة في نطاق مشغل منطقى كبير . وفي نظام تشغيل شبكة Windows NT ، تكتب البيانات ببطريقة متساوية على كل الاقواص الطبيعية على أساس الصفوف المتنابعة في بلوكات من 18 كيلو . وحيث إن البيانات توزع بالتساوى على المشغلات في مجموعة التعليم / المتخطيط ، فإن كل هذه المشغلات التى تتبع مجموعة التقليم تعمل معًا لاداء الوظائف نفسها التي ينجزها مشغل واحد في المتشكيل المعادى مما يسمح بإصدار أوامر الإدخال والإخراج المتزامن على كل المشغلات في وقت واحد . وتشطلب هذه المجموعة مشغلين على الاقل ، ويمكنها استخدام المشغلات المختلفة المتواجدة على المشغلات المختلفة المتواجدة على المشغلات المختلفة مثل SCI ، . . . الخ .

# لغة التساول الهيكلية: Structured Query Language (SQL)

تمثل لغة فرعية تستخدم في التساؤل والتعديل والإدارة المرتبطة بقواعد البيانات المبنية على العلاقات . وعلى الرغم من أن "SQL" ليست لغة برمجة بمفهوم لغات "C" ، BASIC ، Pascal . . . . نفسها ، إلخ ، إلا أنها تستخدم في تهيئة وتشكيل التساؤلات التفاعلية أو تسكون متضمنة في تطبيق معين كما في حالة التعليمات التي تتداول البيانات ، وتشتمل لغة "SQL" على مكونات تفسر البيانات ويبدلها وتراقبها وتصبغ الأمن عليها .

### خدمات تحويل ملايين بتات للبيانات المتعددة :

Switched Multimegabit Data Services (SMDS)

تمثل تحويل حزم البيانات بسرعة عالية تصل إلى ٣٤ ميجابت في الثانية (34 Mbps) .

### Switched Virtual Circuits (SVC)

### دوائر افتراضية محولة :

يستخصدم وصل الحاسبات معًا فـى الـدوائر الافتراضية المحـولة مسارا معـينًا عبر الشبكة ، كـمـا تكرس موارد الشبكة للدائرة حيث يستمر الإحتفاظ بها علـى المـار حتى يتنهى الـوصـل . ويطـلـق على هذه الطريقة أيضا الـوصل من نقطة إلى نــقاط متعددة ... Point - to - Point Multipoint

# Symmetric Muttiprocessing (SMP)

# معالجة متعددة متماثلة:

تستخدم هذه النـظم كما هو متوفر فى خادم نظام تـشغيل شبكة Windows NT أى معالجات متوفرة علـى أساس ما هو متاح . ويوزع فى هذا المدخل تحميل الـنظام واحتياجات التطبيق بطريقة متساوية على المعالجات المتوفرة .

#### Synchronous

### المتزامن :

يعتمد الاتصال المتزامس على خطة توقيت ، تنسق بين جهازين لمجموعات البتات المنفصلة التي ترسل في بلوكات تعرف بالاطر Frames ، تستخدم حروفا خاصة للبدء في التزامن Synchonization وفحص الدقة بطريقة دورية ، حيث ترسل البتات وتستلم في توقيت معين وتعتمد على رقابة محددة ، فيان بتات البدء والنهاية لا تطلب في هذا المجال ، حيث يتوقف الإرسال عند نهاية ويبدأ مرة أخرى مع كل إرسال جديد . ويطلق على هذه العملية المتزامنة مدخل البده والتوقف التي تعتبر أكثر فعالية من الإرسال غير المتزامن وتصحيحه يمكن المنزامن وتصحيحه يمكن أن ينجز بسهولة كما يعاد الإرسال بساطة أيضا . ويعتبر هذا النوع من الإرسال المتزامن من أكثر تكلفة الإرسال غير المتزامن بسبب التكنولوچيا المعقدة فيه .

# الرقابة على وصل البيانات المتزامن:

# Synchronous Data Link Control (SDLC)

يعتبسر بروتوكول الرقابة على وصل البيانات المتــزامن من أكثر البروتوكــولات انتشارا واستخدامًا في نطاق شبكات IBM's SNA . ويفسر معيار الاتــصالات هذا الشكل الذي ـــــــ المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

ترسل فيه المعلومات ، كما يطبق على الإرسال المتـزامن ويتجه نحو البتات وينظم المعلومات في وحدات هيكلية يطلق عليها آخر .

### Synchronous Digital Hierarchy (SDH) مرمية رقمية متزامنة :

مجموعــة معايير الاتحاد الدولــي للاتصالات ITU لتطبــيق الإرسال الرقمي المـــــزامن . SDM

#### Synchronous Digital Transmission (SDT) إرسال رقمی متزامن :

طريقة تساعد القنوات المستقلة في الإشارة المتعددة كمي تسترجع دون فك الإشارة المتعددة من على الإنترنت .

#### Synchronous Optical Network (SONET) شبكة ضوئية متزامنة :

تمثل تكنولوجيا ألياف ضونية تستطيع إرسال البيانات عالية جدا تتعدى مليارات البتات في الثنانية (Gbps) . وتستبطيع الشبكات المبنية عملي هذه التكنولوچيا إرسمال الصوت والبيانات والفيديو أيضا . وتمثل الشبكة الضوئية المتزامنة SONET معيارا يستخدم في النقل Exchange Carriers Standards الضوئي الذي طورته اجمعية تبادل حاسلات المعايير . Association (ECSA) بمعهد المعايير الأمريكية AnsI

#### Systems Network Architecture (SNA) معمارية شبكة النظم :

تعتبر هذه المعسمارية إطارا للاتصالات الذي يستخدم علسي نطاق واسع . وقد طور هذا المعبار شركة IBM لتفسير وظائف الشبكة ، وإنشاء معمايير تساعد نماذج الحاسبات المختلفة في تبادل البيانات ومعالجتها . تعتبر هذه المعمارية ممثلة لفلسفة تصميم تفصل اتصال الشبكة في خمسة طبقات تستبة طبقات نمـوذج نظام الربط المـفتوح OSI ، التي تـعرض بطريـقة متدرجة من الوصلات المادية حتى برامج التطبيقات .

#### T Connector وصلة T :

وصلـة T تستخدم في الوصــل المحوري الذي يربــط كابليــين رفيعــين للإيثـــرنت . NIC مع كارت تفاعل الشبكة Thinnet Ethernet

T1 Service :T1 خدمة

تمثل هذه الخدمة معيارًا للخط الرقمى ، وتقدم معدلات إرسال تصل إلى مليون ونصف ميجابت فى الثانية ، كما يستطيع نقل الصوت والبيانات على حد سواء .

الاتصال عن بعد: Telecommuting

العمل عن بعد والاتصال مع المكتب أو الزملاء بواسطة استخدام شبكة المعلومات .

Telnet : Titi:

برنامج أو أمــــر شبكة يسنــخدم لوصل موقع معـين بموقع آخر ، متواجد علــى شبكة الإنترنت.

جهاز إنهاء وصل : Terminator

يمثل جهازا مقاوما كهـربنيا يستخدم عند كل نهاية كابل لمعـمارية إيثرنت . ويؤكد هذا الجهاز أن الإشارات لا ترتــد إلى الحلف وتحدث أخطأ فى الإرسال . وفى الــعادة ، يتصل هذا الجهاز بالتوصيلات الأرضية عند نهاية كابل الشبكة الخطية / الباص .

مقاوم إنهاء وصل: Terminator Resistance

يمثل ذلك مستوى مقاومة إنهاء وصل ، والتي تقاس بمسقياس Ohms التي تضاهي مواصفات معمارية الشبكة . فسمثلا ، تستخدم معمارية الإيثرنت كابل توصيل رفيعًا بحواصفات RG-58 A/Uthinet التي تتطلب مسقياس مقاومة ohm يسصل إلى ٥٠ لإنهاء المقاومة التي لا تضاهي المواصفات .

كابل سميك (معيار الإيثرنت): Thicknet (Standard Ethernet)

تمثل كابلاً محوريًا سميكًا يصل قطره إلى ٥, تقريباً وتستخدم الكابلات السميكة فيما يتصل بالكابل الرئيسي الاساسي Backbone الذي يمد لوصل الشبكات المبنية على كابلات عديدة ذات قطر أرفع ، بسبب قدرتها على مساندة نقل البيانات عبر مسافات بعيدة . وتحمل الشبكات السميكة إشارة تصل إلى ٥٠٠ متر أي حوالي ١,٦٤ قدم قبل الحاجة إلى استخدام جهاز معيد / إعادة Repeater .

— المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات

# Thinnet (Thin-Wire Ethernet)

كابل رفيع (سلك رفيع للإيثرنت): كابل محورى مرن بقطر يصل إلى ٢٥,٠ بوصة ، يستخدم في الاتصال لمسافات قصيرة نسبياً . ويعتبر هــذا الكابل مرنا حتى يسهل المسار بين الحاسبــات . ويحمل كابل الإيثرنت المحوري الرفيع إشارات تنقل إلى ١٨٥ مترا أي ٢٠٧ أمتار قبل حاجته إلى استخدام معبد /

Throughput

### مقياس إنتاجية :

يقصد بــه معدل كمية نــقل البيانات الذي يمــكن أن يقوم به الحاسـب الآلي في وحدة الزمن ، وبعبارة أخرى يمثل كفاءة الحاسب . وبذلك يعتمد على جميع أجزاء نظام الحاسب المستخدم ونوعها . ويسعتبر هذا المقياس مؤشرا جيدا لاداء النظام حيث إنه يفسر جودة عمل المكونات معًا لـنقل البيانات من كمبـيوتر لآخر . ويبين هذا المقياس كــمية عدد الحروف أو الحزم التي يمكن أن تعالجها شبكة المعلومات في الثانية الواحدة .

Token رمز :

يحدد الرمز التشكيلي المحدد سلفا للبتات التي تسمح لإدارة شبكة من الاتصال بالكابل. وقد ينشط رمز واحد في وقـت معين على الشبكة ، كما قد يُنقل الــرمز في اتجاه واحد فقط حول شبكة الحلقة .

#### Token Ring Network

# شبكة حلقة الرمز :

تقع الحاسبات على شبكة حلقة الرمز في دائرة شبكة مستمرة ؛ حتى يمر الرمز فيها من كمبيوتر لأخر تــالِ له مباشرة . وترتبط الحاسبات بلــوحة تثبيت Hub يطلق علــيها وحدة وصول متعددة المحطات MAU تربط أسلاكها بمكونات النجمة . وتستخدم الحاسبات الرمز في إرسال البيانات التي يجب أن تنتظر رمزًا حرًا حتى تنقل هذه البيانات .

#### Topology طوبولوجيا :

تقنية تســتخدم في ترتيب الحاسبات والكابــلات والمكونات المتعلقة بشبــكة المعلومات . ويمثل هذا المصطلح معياراً يستخدم من قبل أخصائي الحاسبات والمشبكات عند التصميم الأساسي للشبكة .

#### Transceiver

### مرسل مُستقبل:

آداة تستخدم في ربط كمبيوتر بالشبكة . ويمثل هذا الصطلح لفظى Transmitter المرسل ، Receiver المستقبل . وتعمل هذه الاداة على إرسال الإشارات واستدامها ، كما أنها تحول تدفق البيانات الموازية على الخط / الباص في تدفقات بيانات مسلسلة تتدفق عبر الكابلات التي تربط الحاسبات معًا .

# بروتوكول الرقابة على الإرسال:

# Transmission Control Protocol (TCP)

يستخدم هذه البروتوكول الخاص بشبكة الإنترنت البيانات المتتابعة في أدائه .

# بروتوكول الرقابة على النقل / بروتوكول الإنترنت:

# Transport Control Protocol / Internet Protocol (TCP/IP)

يطلـق عليها بروتـوكولات شبكة الإنــترنت التى تــقدم الاتصال فى بيــنة ذات خواص مختلفـة . وتستخدم هذه البروتـوكولات بالإضافة إلى شبكــة الإنترنت العالمية مــع شبكات «الإنترانت Interane» الخاصة بالمنظمات والهيئات . ويرتبط ذلك بطبقة النقل فى نموذج نظام الربــط المفتوح OSI ، الذى يشتــمل على بروتوكولات أخــرى فى نطاق حيـر طبقة الحوار . وقد أصبحت معظم الشبكات المقامة حديثا مساندة لبروتوكولات TCP/IP .

### Transport Layer

### طبقة النقل:

تمثل الطبقة الرابعة من طبقات نموذج نظام الربط المفتوح OSI ، الذي يؤكد نقل الرسائل دون أخطاء في تتسابع ، ودون أن تفقد أو تتكرر على الشبكة . وتعيد هذه الطبقة حزم الرسائل للإرسال الفعال لها على الشبكة . وعند نهاية الاستقبال تقوم هذه الطبقة بفك حزم الرسائل ، كما تعيد تجميع الأصلى منها وترسل اعتراقًا باستلامها .

# Transport Protocols

### بروتوكولات النقل .

تقدم هـذه البروتوكولات الاتصـال بين الحاسبات في إطــار جلسة الحوار ، كمــا تؤكد حركة البيانات وتدفقها بين الحاسبات المشتركة في الشبكة . \_\_\_\_\_ المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوجيا الانصالات وشبكات المعلومات

# Twisted - Pair Cable

# كابل مزدوج مجدول :

يشتمل هذا الكابل على سلكى نحاس معزولين ومجدولين معًا . وفى العادة يجمع عدد من الاسلاك المزدوجة المجدولة وتـخلف معًا فـى غلاف واحد يشـكل الكابـل . ويمكن أن يحمى الكابل المزدوج المجدول أو لا يكون محميا . وتستخدم الكابلات غير المحمية فى نظم التليفونات العادية الشائعة .

# Uniform Resource Locator (URL)

#### موقع المورد الموحد:

يقدم هذا المحدد وصلات الـنص الفائق Hypertext بين الوثائق على شبكة الويب . ويشتمل كل مورد على الإنترنت على مؤشر يحدد موقعه حيث يؤدى ذلك إلى تحديد الخادم المستخدم لـلوصول وطريقة ذلك بالإضافة إلى الموقع المحدد . ويستخدم مـحدد موقع المورد الموحد URL على بروتوكولات عديدة ، منها : Gopher ، HTTP ، FTP . . . إلغ ، السابق الإشارة إليها في ترتيبها الهجائي .

# Uninterruptible Power Supply (UPS) : عير الطاقة غير الماقة

أداة تربط بين كمبيوتر أو أى جهاز كهربائى ومصدر الطاقة المستخدمة كالكهرباء ، وتؤكد هذه الأداة أن التدفق الكهربائى إلى الكمبيوتر لا ينقطع وبذلك يحمى الكمبيوتر ضد أى تلف قد يحدث من جراء انقطاع الكهربائى الفجائى . وتقدم نماذج UPS المختلفة مستويات حماية متنوعة أيضا . وتجهز كل الأدوات المتاحة ببطاريات ومستشعرات لفقد الطاقة ، وعندما يكتشف المستشعر مقدار الطاقة ، فإنه يتحول مباشرة إلى البطارية لإتاحة الوقت للمستخدم لكى يحفظ العمل ويغلق الكمبيوتر .

### المستقبل غير المتزامن العالى:

# Universal Asynchronous Receiver Transmitter (UART)

يتكون هذا المنموذج في العادة ، من دائرة متكاملة فردية تشتمل على كل من الدوائر المستقبلة والمرسلة المطلوبة للاتصال المسلسل أي التتابعي غير المتزامن . وعند وجود حاسبين كل منهما مجهز بخاصة UART بمكنهما الاتصال معًا عبر سلك وصل بسيط . وتصبح المعجم الشارح لمصطلحات تكنولوچيا الاتصالات وشبكات المعلومات \_\_\_\_

عملية الاستىقبال والإرسال غير متزامنه عن طريق إشارة التنبيه العامة . يــجب أن يتضمن تدفق البيانات معلومات تحدد متى تبدأ حزم البيانات ، ومتى تنتهى الذى يقدم بواسطة بتات للبدء والتــوقف . كما يحدد هذا النموذج نــوع اللوائر الأكثر انتشارا واستخــداما فى معدات الموديم المرتبطة بأجهزة الحاسبات الشخصية .

# Unshielded Twisted - Pair (UTP) غير محمى:

يشتمل هـذا الكابل على أسلاك مجدولة حـول بعضها البعض بعـدد لفات كل قدم . وتعمل هذه اللفات على تقليل تداخل الإشارة بين الأسلاك . وكلما زاد عدد اللفات في القدم الواحدة زاد تقليل التداخل . ويشبه هذا النوع من الكابلات كابلات STP إلا أنه لا يشتمل على الحماية الموجودة في كابلات STP .

# User Account : عساب المستخدم

يشتمل حساب المستخدم على كل المعلومات التى تعرف المستخدم على الشبكة ، وتتضمن اسم المستخدم وكلمة المرور المطلوبة حتى يستطيع المستخدم تشغيل الشبكة والدخول إلى مواردها ؛ كما يتضمن حساب المشترك أيضا المجموعات المشترك فيها وحقوق الدخول والسماح الممنوح له لكى يستخدم النظام ويصل إلى موارده المختلفة . ويمكن أن تدار حسابات المستخدم بواسطة نظام تشغيل شبكة النوافذ Windows NT عن طريق « مدير المستخدمين User Manager » .

# فاصل خالی راسی : Vertical Blank Interval (VBI)

تكنولوچيا البث التى تدخل البيانات فى الخـطوط غير الظاهرة الساكنة على قمة وأسفل أشكال التليفزيون لإرسال المعلومات لأى شخص يمكنه الوصول إلى إشارات التليفزيون وفك شفرتها Decoder .

# فيديو عند الطلب: Video - On - Demend (VOD)

يشتمل الفيــديو عـند الطلب إمداد البرامج مـــن ذاكرته التخزينية الرقمــية المركزية عند طلب ذلك . 

# Virtual Circuit

#### دائرة افتراضية :

تشتمل الدوائر الافتراضية على سلسلة وصلات منطقية بين كل مسن الكمبيوتر الراسل والكمبيوتر المستقبل . وينجز عملية الوصل بعد تبادل الجهازين المعلومات بينهما ، ويوافقان على أبعاد الاتصال المنشأة بينهما أيضا ، كما تحدد هذه العملية حجم الرسالة المرسلة وتعرف مسارها وتحفظها أيضا . وبذلك تحتوى الدوائر الافتراضية على أبعاد عملية الاتصال ، مثل: الاعتراف ، ضبط التدفيقات ، ضبط الاخطاء ، التأكد من المصداقية والوثوق . وقد يكون ذلك بصفة مؤقتة أي تستمر فقط لمدة الحدث ، أو قد تكون بصفة دائمة مستمرة مادام الاتصال مفتوحًا .

# لغة نمذجة الحقيقة الافتراضية :

# Virtual Reality Modeling Language (VRML)

معيار حديث لوصف البيئات ذات الأبعاد الثلاثية للإرسال عبر شبكة الويب ، ولتصفح تلك البيئات الافتراضية .

# Wide Area Network (WAN)

### شبكة المجال العريض:

شبكـة حاسبات تــــتخدم وصلات اتــصالات عن بعد طـــويلة المدى تـــؤدى إلى وصل الحاسبات المرتبطة معًا عبر المسافات البعيدة .

### Work Group

### مجموعة عمل:

تجمع من الحاسبات التي تعمل معًا وتشارك في الموارد المتاحـة لها جميعا كالسيانات والملحقات المتوفرة فسي شبكة كمبيوتر . وتعرف كل مجموعة عمل بــاســم فريد ممــيز خاص

# World Wide Web (WWW)

# شبكة الويب العالمية :

وسيلة عرض معلومات الوسائل الفائقة Hypermedia التي أنشنت لشبكة الإنترنت ، وبذلك تستمسل على مخنزون ضخم لا نهائس لوثائق النبصوص الفائيقة وتستخدم لغة

### بروتوكول X. 25

X.25 Protocol

يمثل هذا البروتوكول توصية نشرتها لجنة الاتصال CCITT بالاتحاد الدولى للاتصالات ITU . ويعرف هذا البروتوكول الكمبيوتر أو النهاية الطرفية وشبكة تحويل الحزم (سنترال الحزم) ويعمل عملى توجيه مسار الحزم ذات الفحوى والشكل المرتبطة بمعيار ضبط أو رقابة توجد في هذا البروتوكول أو التوصية . ويشتمل البروتوكول على ثلاثة أنواع من التعارف ،

- الوصل الكهرباني بين كمبيوتر / النهائية الطرفية والشبكة الخاصة ببروتوكول X.25 .
  - الإرسال وربط وصول الإشارات .
  - تنفيذ الدوائر الافتراضية VCs بين مستخدمي الشبكة .

وتحدد أنواع التعريف الوصل المتزامن والمزدوج للحاسبات مع الشبكة . وتشتمل الحزم المرسلة عبر شببكة المعلومات على البيانات أو أوامر الرقابة . وتشبه خواص شكل الحزمة والرقابة الانحطاء وغيرها في أجزاء بروتوكول HDLC ، الذي عرفه الاتحاد الدولي للتوحيد القياسي ISO .

# X.400 Protocol

#### بروتوكول X. 400 :

وضعت لجنة CCITT النابعة مــن الاتحاد الدولى للاتصالات هذا البــروتوكول ، لكى يساعد فى إرسال البريد الإلكترونى عبر الشبكات .

#### X.500 Protocol

#### بروتوكول X. 500 : x

يستخدم هذا البروتوكـول الذي وصفته أيضا لجنة CITT في حفظ الملف والــدليل عبر نظم عديدة متواجدة على الشبكة .

# Xerox Network System (XNS)

# نظام شبكة زيروكس :

بروتـــوكول مطور مــــن قبل شركة زيروكس ؛ لكـــى يستخدم مـــــع شبكة الكمبيوتر المحلــية LAN التي تطبق وتستخدم معمارية الإيثرنت . المعجم الشارح لمصطلحات نكتولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات

Zones : مناطق

توصل شبكات حاسبات آبل ماكنتوش ، التى تسمى Local Talk وتجزئ إلى مناطق Zones . فمثلا يمكن تـوصيل شبكتين معًا فى منطقة منطقة واحدة ينظر إلـبها كجزء من أجزاء المنشاة . كما يمكن أيضا أن تجزأ مجموعات العمـل على شبكة آبل إلـى مناطق ، تساعد فى الحد من ازدحام حجم المرور على الشبكة .

رقم الإيداع: ٢٠٠٠/١٦٨٧٨